# Amalerské BADDO



ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKŲ A AMATÉRSKÉ VYSILÁNI. ROČNIK II, 1953. ČÍSLO 12

# TVOŘ, VYMÝŠLEJ A ZKOUŠEJ!

Napsal S. Litvinov, zástupce náčelníka Ústředního radioklubu DOSAAFu SSSR

Snad ani jedna oblast techniky nebudí zájem tolika lidí a nešíří kolem sebe takový okruh amatérské technické spolupráce, jako právě radiotechnika.

spolupráce, jako právě radiotechnika.

Desetitisíce sovětských občanů nejrůznějšího věku a povolání se zabývají ve volných chvílích radioamatérskou činností.

V Sovětském svazu jsou dány výhodné podmínky k masovému rozvoji radioamatérského hnutí, k úspěšnému vzdělání a plodotvorné tvůrčí práci radioamatérů. Ve všech včtších městech byly založeny radiokluby DOSAAFu s dobře vybavenými knihovnami a čítárnami; průmysl SSSR zahrnuje radioamatéry součástkami i materiálem, radiotechnická literatura vychází ve velkých nákladech, je vydáván naučně technický časopis "Radio". To vše otvírá radioamatérům neomezené možnosti technického růstu, rozvinutí iniciativy a vynalézavosti.

Radioamatéři se nejednou vepsali do slavných stran dějin rozhlasu. Je známo, že radioamatéři po prvé použili krátkých vln k dálkovému spojení a byli iniciátory radiotranslačních uzlů. Ruce radioamatérů sestrojily mnohé desetitisíce rozhlasových přijimačů a kokhozních radiouzlů. Radioamatéři vypracovali mnoho originálních konstrukcí vysilačů, přijimačů i přistrojů k zápisu zvuku. Nelze ani opomenout význam radioamatérství ve výchově kádrů radiových odborníků.

Každého roku se v hlavním městě Sovětského Svazu, v Moskvě, pořádají všesvazové výstavy práce radioamatérů-konstruktérů. Tyto přehlídky výsledků práce sovětských radioamatérů se stávají každým rokem rozsáhlejšími a rozmanitějšími.

První Všesvazové radiovýstavy, pořádané roku 1935, se zúčastnilo 124 lidí. Počet účastníků výstavy roku 1953 převýšil 10 000 osob. V tomto roce bylo na výstavě předváděno čtyři sta nejlepších exponátů.

Z Novosibirska, Rigy, Oděsy, Leningradu, Sverdlovska, Ivanova, Talinu a z mnoha jiných měst přijeli do Moskvy nejlepší radioamatéři-konstruktéři. Přivezli s sebou vlastnoručně sestrojené přijimače, magnetofony, televisory, krátkovlnné i ultrakrátkovlnné vysilače, měřicí přístroje, radiem řízené modely lodí a letadel.

Ode dne zahájení výstavy až do její-

ho zakončení, byly výstavní sály přeplněny. Návštěvníci se s velkým zájmem seznamovali s exponáty, besedovali s konstruktéry, kteří ochotně sdělovali své zkušenosti a dávali rady začátečníkům.

Mnozí lidé přicházeli na výstavu téměř každý den. Takovými "stálými návštěvníky" byli především mladí radioamatéři, kteří se tu měli čemu přiučit.

Výstava roku 1953 vynikala především rozmanitostí přístrojů na ní vystavovaných. Hlavní část exponátů prvých všesvazových výstav tvořily rozmanité přijimače, sestavené a naladčné včtšinou bez jakýchkoliv měřicích přístrojů jen "od oka". Na výstavě roku 1953 zaujímaly přijimače v celkovém počtu exponátů jen neveliké místo, a přitom plně odpovídaly všem požadavkům současné techniky.

Podle počtu exponátů byl nejbohatším oddíl měřicích přístrojů.

Někteří vystavovatelé sestrojili celé "měřicí laboratoře", sestávající dohromady ze dvou nebo tří universálních přístrojů.

Příkladem takové práce může být sada měřicích přístrojů vystavovaná technikem Novosibiřského metalurgického závodu I. Starodubcovem. V jeho sadě jsou tři přístroje: měřicí generátor, elektronkový voltmetr a katodový osciloskop. Měřicí generátor je určen k nařízení přijimačů a zesilovačů nízkých zvukových kmitočtů. Umožňuje též přesně měřit napěti střídavého proudu do 500 V, napětí stejnosměrného proudu do 1000 V, odporů do 20 megaohmů a proudů do 1 A.

Tvůrčí práce sovětských radioamatérů byla vždy zaměřena k účinné pomoci v řešení nejaktuálnějších problémů, stojících před radiotechnikou a radio-

vým průmyslem.

Až do nedávna se předpokládalo, že je příjem televise možný v okruhu 35–40 km od televisního vysilače. Není možno zvětšit dosah televise? Bádavý duch radioamatérů pilně hledá odpověď na tuto otázku. Desítky radioamatérů z Ivanova, Tuly, Rjazani, Kalinina, Stalinogorska a jiných měst provedly v průběhu pěti let zajímavé pokusy, zaměřené k rozšíření dosahu moskevské televisní vysílačky. Bylo jimi dokázáno, že při určitém sestavení jak samého přijimače, tak i antenního zařízení může být dosah příjmu televise značně zvýšen.

Jedním z nadějných řešení problému rozšíření okruhu televisního příjmu se jeví zřizování retranslačních stanic. Nečekajíce na zhotovení průmyslových přístrojů, členové Ústředního radioklubu DOSAAFu, B. Gorškov a V. Moskalev si vzali za úkol zhotovit takové zařízení. Tento vážný a těžký úkol také skutečně splnili. Až bude aparatura B. Gorškova a V. Moskaleva postavena 100–120 km od Moskvy, umožní retranslaci vysílání moskevského televisního centra na libovolné televisory průmyslové i amatérské výroby v okruhu 8 až 10 km.

Zařízení sestává ze dvou vysoce citlivých přijimačů a dvou vysilačů, představujících dvě dvojice samostatných retranslačních aparatur. Jedna z nich slouží k retranslaci obrazu a druhá k retranslaci zvukového doprovodu. První pokusy s tímto zařízením, provedené v okruhu Stalinogorska, daly dobré výsledky.

Vážným úkolem, stojícím nyní před radiovými odborníky, jeví se nyní se-strojení skutečně masového televisoru, krajně jednoduchého, výhodného v použití, úsporného v provozu a současně oplývajícího dobrými vlastnostmi. Do práce na sestrojení takového přijimače se zapojilo i mnoho radioamaterů. Mezi řadoú jednoduchých televisorů předváděných na výstavě, vynikal originální konstrukcí a dokonalým provedením televisní přijimač vypracovaný členy Ústředního radioklubu V. Byčkovem a S. Popovem. Televisor pracuje s miniaturními elektronkami. Je v něm použito speciální obrazovky s elektrostatickým odchylováním paprsku (18 LK 40). Hlavní předností tohoto televisoru je dobrá jakost obrazů (rozlišovací schopnost podle zkušební tabulky více než 400 řádek) a zvukového doprovodu, malé rozměry i váha (kolem 8 kg), vše dosažené bez drahých a složitých součástí, nepatrná spotřeba proudu ze sítě střídavého proudu – všeho všudy jen kolem 75 wattů, a také možnost příjmu rozhlasových stanic. Televisor je dokonale propracován a vyniká i kvalitní montáží.

Člen Ústředního radioklubu E. Liskov ukázal na výstavě jím předělaný televisor typu "KVN-49". S nepatrnými změnami, jako změnou odkláněcího systému a převinutím řádkovacího transformátoru dosáhl E. Liskov toho, že

mohl použít obrazovky o průměru 30 cm, to jest zvětšit rozměr obrazu plošně čtyřikrát. Kvalita obrazu se tím nikterak nezhorší.

Mezi vysoce kvalitními televisory je třeba uvést konstrukci vystavovanou členem Ústředního radioklubu V. Toljajevem. Autor dokázal sestrojit dokonalý televisor s obrazovkou o průměru 30 cm, zabezpečující vysokou kvalitu obrazu. (Rozlišovací schopnost kolem 450 řádek.) Značnou předností tohoto televisoru je jeho odolnost proti poruchám.

Současný rozvoj radiofikace země vyžaduje vytvoření nových dokonalých typů přístroje pro příjem v zemědělských krajích. Zvláště důležitým k rozřešení tohoto problému se jeví sestrojení menších vesnických rozhlasových uzlů.

Účastník všech celostátních radiovýstav, gomelský radioamatér E. Kernožickij, vystavoval vzor vesnického radiouzlu, velmi výhodného v použití. Radiouzel E. Kernožického je velmi kompaktní a krajně jednoduchý v obsluze. Může pracovat na síti střídavého proudu 110 i 220 V, na síti stejnosměrného proudu, může být napájen i akumulátory nebo baterií suchých článků. Díky použití miniaturních elektronek pracuje uzel velmi úsporně. Výkon uzlu je 5 wattů.

Radioamatér G. Fedosejev (kaliningradský oblastní radioklub) přivezl na výstavu přenosný přijimač. Tento přijimač je určený k práci na traktorových brigádách, polních pracovištích a také při různých exkursích, pochodech atd. Přijimač pracuje na prutovou antenu, vztyčenou na aparátě. Je sestrojen na principu superheterodynu, obsazen miniaturními elektronkami a má tři vlnové rozsahy. Sada baterií stačí na 150 hodin nepřetržitého příjmu.

Je třeba se zmínit ještě o jednom přijimači, který budil velikou pozornost návštěvníků výstavky. Svými rozměry i se zdrojem proudu nepřevyšuje velikost pouzdra na doutníky. Je to však dosti složitý tříclektronkový přístroj s jedním vysokofrekvenčním stupněm, detekčním stupněm a jedním stupněm nizkofrekvenčního zesílení. Přijimač je vyladěn na tři programy, které lze libovolně volit. Baterie vystačí 10—12 hodin, Přístroj sestrojiřčlen Ústředního radioklubu V. Gardašjan.

V posledních letech se mnozí radioamatéři zabývali prací na sestrojení aparatur zapisujících zvuk. Mezi desítkami magnetofonů, vystavených na výstavě, zvláště vyniká dokonalostí konstrukce, vnějším vzhledem a kvalitou reprodukce exponát člena leningradského radioklubu L. Tučkova. Mechanismus k protahování pásky má tři motory, což poskytuje možnost rychlého přetočení pásky vpřed i vzad. Rychlost pohybu pásky je 770 mm za vteřinu. K záznamu i reprodukci je použito samostatných zesilovačů.

Člen Ústředního radioklubu A. Bakalec sestrojil zařízení slučující v sobě magnetofon, prvotřídní televisor s obrazovkou o průměru 30 cm, rozhlasový přijimač nejlepšího typu a elektrický gramofon umožňující přehrávání normálních i mikrodrážkových desek s měničem pro 10 desek. Takový přístroj ještě nikdo z amatérů nesestrojil. Konstrukce velmi složitých radiových přístrojů, podobných, jako zmíněný přístroj Bakalcův, je spojena s mnoha ne-

snázemi a s řešením celé řady obtížných problémů; proto práce radiomatérů v tomto směru se zřídka setkává s úspěchem. Ale v Bakalcově přistroji pracuje dobře jak televisor, tak přijimač i magnetofon. Manipulace s přístrojem je poměrně jednoduchá.

Sovětští krátkovlnní vysilači vyšli v posledních letech jako vítězi ve všech mezinárodních soutěžích. Jednou z příčin těchto úspěchů byla vysoká kvalita přístrajů, s přijě poposokí

strojů, s nimiž pracovali.
Clen ufimského radioklubu G. Nurmuchametov ukázal na výstavce jím zhotovenou vysílací a přijímací ultrakrátkovlnnou radiostanici. Vysílač používá jediné elektronky miniaturního typu. Stanice je napájena z baterií. Dovoluje oboustranné spojení do vzdálenosti jednoho kilometru.

Mezi radioamatéry se setkáte s lidmi nejrůznějších zaměstnání. Dokonalá znalost vlastního zaměstnání a současné zkušenosti z oboru radia získané radioamatérskými pracemi často umožňuje radioamatérům najít velmi originální a vtipné použití vymožeností radia v různých oborech průmyslu, polního hospodářství a lékařství.

Počet exponátů celostátních výstav, vztahujících se k použití radia v rozličných oborech národního hospodářství roste rok od roku. Na výstavě roku 1953 jich bylo zvláště mnoho.

Složitý lékařský přístroj, určený k registraci hiologických potenciálů, sestrojil člen Ústředního radioklubu N. Dmitrijev

trijev. Velmi zajímavý přístroj k měření hustoty tkanin byl vypracován členy Ivanovského radioklubu A. Avmočkinem a N. Arefjevem. Přístroj sestává z optického systému, který propouští zkoumaným tkanivem úzký paprsek světla, z fotočlánku, speciálního zesilovače a počitače elektrických impulsů.

Princip činnosti přístroje je velmi jednoduchý: paprsek světla, namířený kolmo k tkanině, prochází mezerami mezi nitkami. Z množství procházejícího světla lze určit kvalitu látky.

Originální přístroj k určení procenta železa v rudě sestavil člen sverdlovského radioklubu A. Kissel. Přístroj sestává z generátoru vysokého kmitočtu. Uvnitř cívky lze umístit skleněnou zkumavku naplněnou vzorky rudy. Zavedeme-li v pole cívky železnou rudu, její indukčnost se změní, což má za následek změnu kmitočtu generátoru. Tato změna kmitočtu je přímo závislá na množství železa v rudě.

Veliký zájem fotografů amatérů vzbudil exponát člena Ústředního radioklubu R. Magnuševského — relé exposiční doby. Přístroj umožňuje měřit s přesností 2% libovolné časové úseky od 0,5 vteřiny do 1 minuty. Princip činnosti přístroje spočívá na nabíjení kondensátoru velké kapacity (10 mikrofaradů) přesproměnný odpor (2,5 megaohmu). Kondensátor je zapojen do mřížkového obvodu elektronky 6N8 — jediné elektronky v přístroji. Napájení relé se provádí ze sítě střídavého proudu.

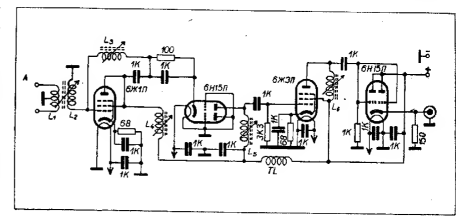
Sovětští radioamateři, účastníci 11. Všesvazové radiovýstavy, znovu se pochlubili úspěchy své tvůrčí práce, pomáhající všeobecnému rozvoji radiotechniky v Sovětském svazu.

# ÚKOL AMATÉRŮ POMÁHAT ROZVOJI TELEVISE

Ant. Rambousek

Radioamatérské hnutí se přetváří z bývalého individualistického domácího kutění na organisovanou a cílevědomou kolektivní práci, práci pro celek. Mladý obor radiotechniky – televise nám otvírá další obzory pro naši čimnost. Ve vládním prohlášení z 15. října 1953 se v souvislosti s všestranným zlepšením kulturního a společenského života praví o nutnosti pomáhat pokroku televise. – Televisní problematika nespočívá však pouze ve

vysilačích a přijimačích. Jednou důležitou otázkou zůstává jak zvládnout vrtochy elektromagnetických vln, na kterých se televisní vysílání provádí. Setkáme se s tím, že někde ve vzdálenějších místech a údolích bude televisní příjem třeba vyloučen. A jací bychom to byli budovatelé socialismu, kdybychom v těchto místech, kdc mají třeba do kina tak daleko, nedovedli dát to, co dáváme těm, kteří jsou v Praze? – Listujeme-li



Obr. 1. Retranslační stanice zhotovená soudruhy z Aleksandrova. Na levé straně je zasilovač se směšovačem včetně zdroje, uprostřed zdroj k výkonovému zesilovači a napravo je výkonový zesilovač. Rozměry kostry jsou:  $370 \times 200 \times 60$  (první díl) a  $370 \times 150 \times 80$  mm (druhý a třetí díl).

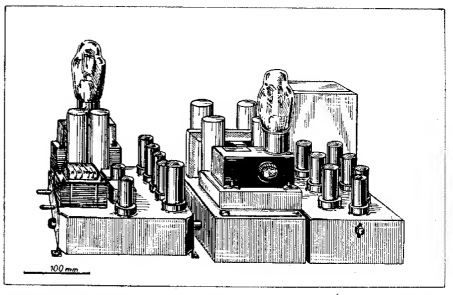
sovětským časopisem Radio, musíme dojít k závěru, že tak jako dosafovci i my svazarmovci musíme být a budeme nápomocni tomu, co nám naše vláda ukládá.

V devátém čísle "sovětského časopisu "Radio, jsme četli článek o amatérské retranslační televisní stanici, jednom z krásných exponátů na jedenácté moskevské radio-výstavě. Retranslační stanici postavili dosafovci z Aleksandrova, vzdáleného 110 km od Moskvy, aby umožnili příjem moskevského televisního centra na jednoduchou pokojovou antenu, příjem, který byl dříve možný jenom na složité směrovky umístěné ve výši 15 až 20 m. Soudruzi není toto vzor hodný následování?

Poněvadž mnozí mávnete rukou se slovy "Copak v Sovětském svazu, tam maji jiné možnosti . . . " řekneme si několik podrobností pro povzbuzení naší domácí iniciativy. Pro příjem použili sovčtští soudruzi pětielementovou směrovku, ke které připojili pětistupňový zesilovač s elektronkami 6Ж4 (čtyři) 6П9 (jedna). Šířka pásma zesilovače je 6,5÷ ÷7 Mc/s. K tomuto zesilovači přípojili směšovač s oscilátorem pracujícím na kmitočtu 13,75 Mc/s který se zdvojuje na 27,5 Mc/s a pak směšuje s původní přijímanou vlnou. Za směšovačem, který má rovněž elektronky 6 K4, je pětistupňový výkonový zesilovač. První stupeň má jednu elektronku 63(4, druhý a třetí jsou protitaktní po dvou stejných elektronkách, čtvrtý stupeň má dvě  $\Gamma$ V32 a poslední má dvě  $\Gamma$ V29, poslední stupeň pracuje ve třídě B, ostatní v třídě A. Spotřeba celé retranslační stanice ze sítě je 400 W. S výstupním výkonem 10÷ ÷12 W této stanice je umožněn televisní příjem na pokojovou antenu s televisorem KVN-49 v okruhu do vzdálenosti 4 km. Jako vysílací anteny použili soudruzi z Aleksandrova dva kôlmé dipoly fázově posunuté o 90° pro získání všesměrovosti.

V našich poměrech bude nutno k tomuto problému ještě připočíst otázku našich televisorů. Televisory Tesla, dnes vyráběné, jsou zatím řešeny pro jedíný televisní kanál, pro kanál používaný pražským televisním centrem. Je samozřejmé, že v budoucnu tato otázka bude řešena, ale přece jen televisory již vyrobené chceme také k tomuto účelu použít a tak, jako sovětští soudruzi si dovedli změnit kmitočet vysílání, tak my si také budeme umět, až si jednou nějakou retranslační stanici postavíme, změnit na přijímací straně kmitočet podle potřeby. Špraví to malý oscilátorek se směšovačem, prostě televisní adaptor. A to je druhý námět pro naší iniciativu.

Rozvoj československé televise je na



Obr. 2. Příklad antenního zesilovače použitelného jak pro dálkový příjem televise, tak i pro společnou antenu nebo součást retranslační stanice. V. Černjavskij, autor tohoto zesilovače, počítá přimo s montáží k anteně pro zlepšení poměru signálu a šumu o ztráty v kabelu. Data cívek v připojené tabulce (podle čas. Radio 8/1953).

samém začátku a už dnes vidíme na střechách domů dipóly. Až se stane televisní přijimač tak běžný jako rozhlasový, tak se kominík nedostane ke kominu pro samé anteny. Je sice pravda, že v bližším okruhu vystačíme s pokojovými antenami, ale co na okrajových místech? A i tady nám již sovětští soudruzi jasně ukázali cestu, a vlastně dvě cesty současně. Jednu jednodušší a jednu trochu složitější.

Společná antena pro televisní příjem je jedno takové řešení. Myslím, že na nás radioamatérech - svazarmovcích spočívá trochu povinností. Mohli bychom přece pomoci řešít takové anteny, pomoci je prakticky vyzkoušet a propagovat. Ano, propagovat, tak aby se v sídlištích, která se budou nově budovat už s takovou antenou pamatovalo. Soudruzi, a to není jenom pro toho kominíka, v tom musíme vidět především ekonomické pohnutky.

A ďalším takovým námětem je druhá cesta. V tisku jsme se před časem dočetli o tak zvaném rozhlase po drátě, o jeho výhodách a kvalitě i o jeho hospodářských a energetických úsporách. A když toto aplikujeme na televisi musíme dojit k obdobným závěrům. Jak snadno bychom mohli rozhlas po drátě předhonit. Aplikaci na televisi nutno především vidět ve společných domovních nebo závodních televisorech, které obstarají všechno od anteny až skoro před samou obrazovku. Jednotliví "posluchačí" televise budou mít jen samotnou

obrazovku s několika málo nejnutnějšími elektronkami a reproduktor. Jen si spočítejme, kolik ušetříme dnes tak hodnotných korun, kolik materiálu a elektrické energie! A přitom si budeme moci o to více "dosadit" na kvalitu obrázku. Anebo si budeme moci na rozvod připojit takovou zcela jednoduchou a lacinou "točku" (točka = ruský název pro abonentskou reprodukční jednotku).

Soudruzi, těchto několik námětů je myšleno tak, abyste se nad nimi zamyslili, abyste si řádně prověřili své síly, abyste prakticky zhodnotili své zkušenosti z Polních dnů i jiných soutěží a konečně, abyste upevnili kolektiv, ve kterém pracujete, společným zájmem a pomáhali při rozvoji televise.

# Důležité upozornění!

K soutěži vyhlášené v čísle 8/1953 věnovalo ministerstvo spojů tyto ceny:

Dálkový příjem televise

zvuk obraz I 500 1000 II 300 700 III 200 400

B. Konstrukce masového televisního přijimače

A B I 4000 3000 II 3000 2000 III 2000 1000

V případě, že tyto ceny nebudou uděleny, bude přiděleno nejvýše pět pobídkových cen v celkové výši 5000 Kčs.

C. II. celostátní výstava prací radiových amatérů.

I 4000 II 3000 III 2000

V případě, že tyto ceny nebudou uděleny, bude přiděleno nejvýše pět pobídkových cen v celkové výši 5000 Kčs.

Tabulka cívek pro antenní zesilovač pro moskevské a pražské televisní pásmo:

L	počet z.	Ø cívky	délka vinutí	Ø drátu	
$L_1$ $L_2$	4 7	} 24	9 17	} 1	S hliníkovým jádrem
$egin{array}{c} \mathbf{L_{5}} \\ \mathbf{L_{4}} \\ \mathbf{L_{5}} \end{array}$	20 5,3 6,5	10	8 7 7	0,31	
L <sub>6</sub> TL	7,2	navinutá na	7 a 1/ <sub>2</sub> W od	lpor dráten	1 0,15 (odpor min. 20 k $\Omega$ )

# O MIKROFONECH A ZACHÁZENÍ S NIMI

# Vladimír Prchala

Na začátku tohoto článku si zopakujeme něco z fysiky. Ve škole jsme se učili, že zvuk je vlastně chvění, které vzniká v hlasivkách řečníka, nebo v hlasivkách zpěváka, dále vzniká prouděním vzduchového sloupce v trubce, v klarinetu, saxofonu atd. trsáním strun na houslích, base; úderem kladívka na strunu piana; výstřelem atd.

Toto chvění se pak přenáší vzduchem na velmi jemnou membránu, nebo na pásek mikrofonu. Energie vzduchové (zvukové) vlny pak rozkmitá membránu, nebo pásek mikrofonu a způsobuje v mikrofonu stoupání, nebo klesání elektrického proudu, procházejícího mikro-

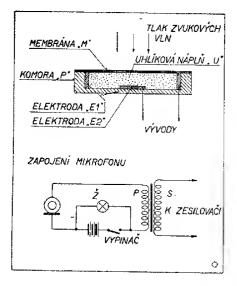
fonem.

Síla a rychlost těchto elektrických změn je úplně shodná se zvukovými změnami, přicházejícími do mikrofonu. Tyto změny elektrického proudu jsou velmi slabé a proto se zesilují v zesilovačích.

Jakost přenosu je pak určena vlastnostmi a konstrukcí mikrofonu. Tyto vlastnosti nám pak určují vhodnost jeho použití. Prvá charakteristická vlastnost je citlivost mikrofonu. Je to vlastně poměr napětí na svorkách mikrofonu a akustického tlaku, dopadajícího na membránu. Udává se v milivoltech na mikrobar. (mV/µb).

Druhá charakteristická vlastnost mikrofonu je jeho kmitočtová charakteristika, což je vlastně závislost na přenášeném kmitočtu. Zde žádáme rovnoměrné přenášení nízkých a vysokých kmitočtů – žádáme totiž, aby mikrofon věrně přenášel to, co do něho přichází.

Neméně důležité je u mikrofonů jeho směrová charakteristika, udávající závislost citlivosti na směru, ve kterém dopadají zvukové vlny na membránu. Mikrofony mají mít velmi malý vlastní šum a nesmí skreslovat. Hlavně u běžných uhlíkových mikrofonů je sklon k vytvoření diferenčních tonů, a to hlavně v oblastech vysokých kmitočtů, což pak vede nezbytně ke skreslení. Příčinou toho je hlavně jednostranné zatížení



Obr. 1

membrány. Vlastnosti mikrofonů se nemají měnit s teplotou a vlhkostí prostředí, ve kterém jsou použity.

Mikrofony dělíme z různých hledi-sek. Reaguje-li mikrofon na změnu akustického tlaku, jde o mikrofon tlakový. Je-li akustická tuhost membrány mikrofonu větší, než akustická tuhost vzduchu, jde zde také o mikrofon tla-kový s prakticky nepoddajnou mem-bránou, na níž nemá již akustická rych-lost svého vlivu. Je-li membrána mi-krofonu vychylována akustickou rychlostí, jde o mikrofon pohybový. Je-li akustická tuhost membrány mikrofonu menší, než je akustická tuhost vzduchu, jde zde také o mikrofon pohybový, který je buzen akustickou rychlostí. V některých případech reaguje membrána mikrofonu na rozdíly akustických tlaků po obou stranách mikrofonu a tu jde zase o mikrofony gradientové, které patří do hlavní skupiny pohybových mikrofonů. Mikrofony také dčlime podle toho, dodávají-li napětí, které je úměrné výchylce nebo které je úměrné rychlosti membrány. Jde pak o mikrofony výchylkové, elongační nebo o mikrofony rychlostní.

Většina mikrofonů patří do skupiny mikrofonů tlakových. Teď jsme si aspoň zhruba řekli něco theoretického o mikrofonech a nyní přikročíme k vlastnímu pojednání o nich. Mikrofon je vlastně první člen celého elektroakustického řetězu.

Často se divíte, jak to, že včera byla vaše modulace velmi dobrá, dnes kňourá, nebo vůbec mikrofon nefunguje, Ani si neuvědomujete, že jste sami svým hrubým zacházením, nebo opomenutím mikrofon poškodili, po případě i zničili. Proto vám chci v tomto článku osvětlit, jak s mikrofony, tak jemnými přístroji zacházet a čeho se vyvarovat, jak předejít poškození, nebo zničení mikrofonu.

Nejjednodušší a nejznámější je mikrofon uhlíkový. Zde se využívá změny ohmického odporu uhlíkových zrnek, které jsou periodicky stlačovány chvějící se membránou, na kterou působí akustický tlak. Tyto mikrofony patří do základní skupiny tlakových mikrofonů. Schematicky je tento mikrofon znázorněn na obr. 1.

Takový mikrofon se skládá z vlastní komory -P-, která je provedena z iso-lační hmoty. V této komoře jsou zapuštěny dotekové elektrody E<sub>1</sub>-E<sub>2</sub>. Uvnitř komory je vlastní uhlíková náplň (zrnéčka uhlíku). Toto vše je zakryto nevodivou membránou. Uhlová zrnka kladou průchodu proudu odpor, který je úměrný stlačování uhlíkových zrnek. Pod dopadajícím tlakem zvukových vln se membrána prohýbá a tím mění tlak mezi uhlíkovými zrníčky. Tím se úměrně mění odpor vrstvy uhlových zrníček. Proud procházející mikrofonem bude pulsovat. Jeho průběh plně odpovídá celému průběhu zvukových vln, které dopadají na membránu mikrofonu. Pulsující proud má stejnosměrnou i střídavou složku. Střídavý proud se oddělí od stejnosměrného proudu pomocí převodního transformátoru, na jehož sekundárním vinutí vzniká vyšší střídavé napětí, které odvádíme do zesilovače. K tomuto druhu náleží také mikrofony komorové a Reissovy.

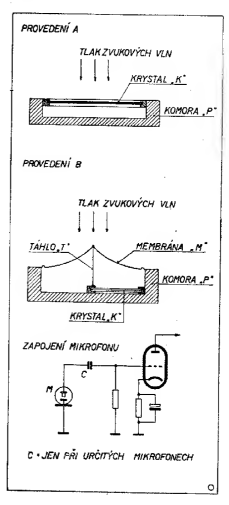
Uhlíkové mikrofony jsou nejcitlivější, mají však dost velký vlastní šum.

U těchto mikrofonů je uhlíková náplň silně hygroskopická, čili je velmi citlivá na vlhkost, která náplň znehodnocuje. Proto s takovými mikrofony budeme pracovat jen v suchém prostředí. Také u nich musíme dát pozor na výši provozního napětí a na proudovou hustotu - nezvyšovat napětí baterie a nenechat mikrofon zapnut nastálo. Mikrofon nejsnáze poškodíme, ne-li i zničíme, neboť zrníčka se začínají spékat. Podařilo-li se nám zjistit tuto vadu včas, tu mikrofon velmi jemně otevřeme pinsetou, kterou jsme předtím čistili náležitě v benzinu, vybereme spečená zrníčka a doplníme je novými uhlíkovými zrníč-ky. Přitom musíme přísně dbát na to, býchom se nedotkli zrníček holou rukou. Mastnota zmenší vodivost a tím si zaviníme špatný chod mikrofonu. Zásadně nenecháváme mikrofon trvale zapnutý. Nejlépe je použít tlačítka v rukojeti mikrofonu a budeme-li do něho mluvit, tu tlačítko stlačíme. Puštěním mikrofonu se jeho okruh samočinně rozpojí.

O tomto mikrofonu jsem se zmínil dosti obšírně, ježto to je jeden z nejužívanějších mikrofonů v amatérské pravi

praxi.

Další, velmi často používaný mikrofon je mikrofon krystalový – nebo pie-

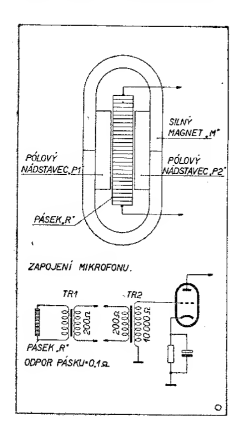


Obr. 2

zoelektrický. Tento patří do skupiny elektrostatických mikrofonů a jsou to většinou elongační, tlakové typy. Zde se využívá piezoelektrického zjevu. Na plochách destiček, vyříznutých ze Seignettovy soli, vzniká při jejich deforma-cích určité napětí. Takový mikrofon je proveden s membránou anebo bez membrány. Jejich principiální schema je na obr. 2.

Krystalový mikrofon bez membránový je schematicky nakreslen na obr. 2. – provedení –A-. Do isolované komory -P- je zatmelen krystal -K-(krystalové dvojče), na který přímo působí tlak zvukových vln.

Krystalový mikrofon s membránou je schematicky nakreslen na obr. č. 2. – provedení –B–. Zde v isolované komoře je připojen (přitmelen) krystal. Na membránu –M- působí zvukové vlny, a tato membrána pak táhlem -T- tlačí na upevněné krystalové dvojče. Deformací krystalu vzniká napětí, které dodáváme do předzesilovače a odtud pak do vlastního zesilovače. Toto provedení je mnohem citlivější provedení mikrofonu bezemembránového. Krystalové mikrofony odpovídají kapacitě kondensátoru asi 2000 pF. Jsou velmi levné a nepotřebují pomocného zdroje (baterie). Jsou však silně hygroskopické a tu se tomu částečně odpomáhá slabým nátěrem laku. Přesto pracujeme s takovým mikrofonem v suchém prostředí. U tohoto druhu mikrofonu musíme dbát úzkestlivě na pracovní teplotu, kde pracujeme. Krystaly Seignettovy soli se při teplotě 55 stupňů Celsia rozpouštějí ve vlastní krystalové vodě. Zapomeneme-li jej na okně, kde svítí stále slunce, snadno takovýto mikrofon zničíme. A naopak nepracujte s takovým mikrofonem při mrazu pod 10 až 15 stupňů pod nulou. Zde již počíná funkce piczzoelektric-

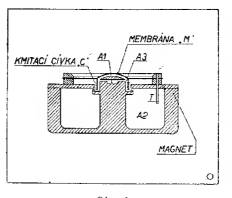


Obr. 3

kých krystalů selhávat. Zacházejte s krystalovými mikrofony velmi šetrně, neboť krystaly snadno prasknou a tím se zničí.

Další používaný typ mikrofonů je mi-krofon páskový. Podle své konstrukce tento druh mikrofonů spadá do skupiny rychlostních, gradientových i tla-kových mikrofonů. Zde se využívá elektromagnetického principu, to je vzniku elektromotorické síly při pohybu vodiče v magnetickém poli. Schematický nákres tohoto mikrofonu je na obr. 3.

Mezi pólovými nádstavci silného magnetu se pohybuje velmi slabý, zvlněný hliníkový pásek, který tvoří vlastní membránu. Na obou koncích tohoto pásku odebíráme napětí pro zesílení k prvnímu převodnímu transformátoru, Tr-1, a pak druhým převodním transformátorem Tr-2 do vstupu zesilovače. Tato dvojí transformace je velmi nutná, neboť pásek má odpor asi 0,1 ohmu a vzniklá elektromotorická síla je velmi malá.



Obr. 4

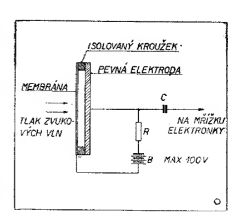
Průměrná citlivest takových mikrofonů jest 0,1 mV/mikrobar při impendanci výstupu 200 ohmů. Po druhé transformaci dostáváme na 10.000 ohmovém výstupu již napětí 1,5-2 Volty/mikrobar.

Pásek mikrofonu je chráněn průzvučnou síťkou před silným proudem vzduchu. Tyto mikrofony mají zanedbatelné skreslení a hlavně – nešumí. Proti typům uhlíkových mikrofonů mají tu výhodu, že nepotřebují proudového zdroje (baterie).

Jelikož pásek tohoto mikrofonu je velmi jemný, je velké nebezpečí jeho zničení. Nevystavujeme takový mikrofon nikdy silnému proudění vzduchu (průvanu). Nefoukejte do něho, je to zlozvyk některých amatérů. Při zkoušení lehce zaškrábněte na ochranný kryť mikrofonu. Také do mikrofonu z blízka nepískejte. Fouknutím, nebo písknutím snadno utrhnete pásek! Taková oprava je velmi pracná a vždy vyžaduje dobré zručnestí opraváře. Mluvme do mikrofonu nejméně z půlmetrové vzdálenosti. Nepřibližujt k takovému mikrofonu hodinky, zmagnetujete si je!

Dalším typem mikrofonu je mikrofon cívkový. Je to v podstatě obrácený elektrodynamický reproduktor, jehož schematický nákres je na obr. 4.

Jeho membrána má tvar kulového vrchlíku a je opatřena kmitací cívkou –C–, která se axiálně pohybuje v kruhové mezeře stálého, silného magnetu. Zde vzniká elektromotorická síla stejným způsobem jako u páskového mi-



Obr. 5

krofonu. Za membránou jsou dutiny A1 až A<sub>3</sub>, které jsou navzájem spojeny kanálky. Dutina A<sub>2</sub> je spojena s vnějškem mikrofonu trubičkou –T–, pomocí které zvukové vlny pronikají a působí na membránu s druhé strany. Citlivest takovách mikrofonů i o la vyladisku kových mikrofonů je 0,1 mV/mikrobar při impedanci 200 ohmů. Zapojuje se stejně jako páskový mikrofon. K tomuto mikrofonu dlužno poznamenat, že se dá také použít (v nouzi) jako reproduktor do zatížení maximálně 1 Watt výstupu.

Civkový mikrofon jde také nahradit elektrodynamickým reproduktorem s vhodně voleným převodním transfor-

mátorem.

Cívkové mikrofony jsou již stavěny poněkud robustněji, snášejí již hrubší zacházení. Netlačte silně na membránu mikrofonu, ani na síťku, chránící tuto membránu, porušíte středění kmitací cívky a tato se bude pak dřít o magnet. Někdy i tlakem zničíte mikrofon. Nepřibližujte k takovému mikrofonu své hodinky, zmagnetujete si je!!

V praxi se také používají kondensátorové mikrofony, patřící do skupiny elektrostatických mikrofonů, jehož principiální schema je znázorněno na obr. 5.

Je to v podstatě rovinný kondensátor a patří mezi elongační mikrofony, neboť zde vzniklá elektromotorická síla je přímo úměrná výchylce membrány. Podle konstrukce se pak dělí na tlakové, gradientové, nebo kombinované. Membrána zde tvoří jednu pohyblivou elektrodu a druhá pevná elektroda je od ní oddělena isolačním kroužkem. Mezera mezi elektrodami je velmi malá, maximálně 0,02 mm. Zvukové vlny membránu prohýbají a tím mění kapacitu kondensátoru. Mezi oběma elektrodami je napětí maximálně 100 Voltů. Při změnách kapacity vznikají nabíjecí a vybíjecí proudy, které vyvolávají spád napětí na odporu -R-. Toto napětí se pak přivádí kondersátorem -C- na mřížku elektronky zesilovače.

Tyto mikrofony jsou velmi citlivé na otřesy, ať jsou jakéhokoliv druhu. Dávejme zde pozor, abychom nepřekročili dovolené napětí, sice se mikrofon větším napětím probije a zničí. Nikdy netlačme na membránu, ani na kryt, ktery tuto membránu chrání,

Z všeho, co jsme si o mikrofonech řekli, vyplývá, že s mikrofony, jako velmi jemnými elektroakustickými přístroji, se musí slušně zacházet, chceme-li si zachovat jejich dobré vlastnosti po velmi dlouhou dobu.

Pracujeme-li ve vlhkých prostorách, použijme mikrofonu vodotěsného, šetřme jej před prachem, vlhkem, horkem, před nárazy a hlavně nerozebírejme mikrofon, neznáme-li jeho funkci a konstrukci. Postarejme se o pevný stojánek, o řádný kryt a bezpečné uložení

mikrofonu. Budeme-li se řídit radami, které jsou obsaženy v tomto článku, zachováme si všechny charakteristické vlastnosti, jako jsou: citlivost, kmitočtová charakteristika, směrový účinek, nízký šum a hlavně bezvadnou funkci po celou dobu používání.

# SNADNÉ MĚŘENÍ KAPACIT DO 400 pF

ing. Přichystal

Měření kapacit v rozsahu 0 až 400 pF běžnými RC můstky naráží často na potíže dobré indikace vyváženého mostu při používání poměrně nízkého kmitočtu. Proto doporučují pro potřeby kolektivních stanic a amatérů následující jedno-

duchý způsob měření.

K měření kapacit s dobrou přesností potřebujeme běžný dílenský oscilátor a přijimač s indikátorem vyladění. ("magickým okem"). Měřicí metoda, nazvaná substituční, je naprosto jednoduchá. Nejdříve si musíme upravit náš dílenský oscilátor tak, že vyvedeme na přední panel "živý" konec resonančního obvodu oscilátoru. Schematicky je měření naznačeno na obrázku 1. Kondensátor C máme ocejchován v přírůstku kapacity (nikoliv absolutně) od určitého základního 'postavení, na příklad asi 15°. Na přijimačí si nastavíme pečlivě po-mocí indikátoru vyladění kmitočtu (zpravidla v rozsahu středních vln) se zasunutým měřeným, kondensátorèm (Cx). Pak kondensátor odstraníme a otočný kondensátor C zatočíme - zvětšíme jeho kapacitu na tentýž kmitočet, který máme nastaven na přijimači, opět pečlivě podle indikátoru ladční. Nyní buď z cejchovního grafu, nebo z cejchované stupnice kondensátoru C v pF čteme kapacitu.

A nyní si popíšeme praktickou úpravu a ocejchování našeho dílenského escilátoru. V přijimači žádný zásah dělat nebudeme. Vyvedením "živého" konce resonančního obvodu na panel našeho přístroje poněkud rozladíme původní cejchovaný kmitočet, ale to se dá upravit, poněvadž vždy máme k disposici dolaďovací trimry na jednotlivých rozsazích a snížením jejich kapacity opět uvedeme cejchování vlastního oscilátoru v souhlas. Poněvadž v bodě A je značné vf napětí, je vhodné pro běžné používání dílenského oscilátoru tuto zdířku A stínit nějakým víčkem, které sundáme jen při měření kapacit. Vedle zdířky A asi ve vzdálenosti 4 cm umístí-

CX

VISTUP

ANTEMA

N PRIJUTACI

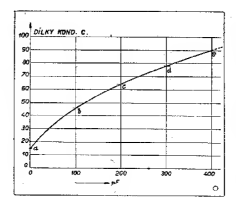
ZEM

ZEM

S

Obr. 1

me zemnící zdířku. Dále si upravíme dva kolíčky, třeba ze starých banánků, a na tyto připájíme dva krokodilky, abychom mohli snadno měřený kondensátor upevnit s dobrým kontaktem. Nyní můžeme



Obr. 2

přikročit k cejchování kondensátoru C, což je poslední prací. Výsledkem této práce bude graf na obrázku 2. K tomuto účelu si opatříme nebo vypůjčíme několik kondensátorů asi 1%. Sám jsem použil pouze jednoho o hodnotě 100 pF ± 1%. Nejdříve nastavíme škálu

kondensátoru C asi na 15 dílků (při 100dílkové stupnici) a připojíme kondensátor  $100~\mathrm{pF}~\pm~1\%$  do naších svírek A a Z. Používáme středovlnný rozsah a máme-li přepinač šířky pásma na přijimači, přepneme jej do polohy největší selektivity, abychom dosáhli co nejostřejší indikace a tím přesnosti. Přijimač nastavíme na kmitočet, který se nám vytvoří připojením našeho 100 pF kondensátoru k ladicímu kondensátoru oscilátoru. Pak kondensátor 100 pF odstraníme a kondensátor C nastavíme (více uzavřeme) na kmitočet, který zůstal naladěn na přijimači. Dílky na škále oscilátoru si zaznamenáme do grafu (bod b). Dále ponecháme kondensátor C v této poloze a do svírek A Z opět zapojíme konden-sátor 100 pF. Přijimač přeladíme opět na tento nový kmitočet. Dále kondensátor 100 pF odstraníme a stupnici oscilátoru nastavíme podle oka na přijimači a do grafu zaznamenáme bod c podle čtení na oscilátoru. Stejným způsobem pokračujeme až k bodu e. Nyní body abede proložíme křivku ostrou tužkou, vytáhneme tuší a tím jsme s cejchováním hotovi. Použijeme přirozeně mm papíru, abychom mohli dostatečně přesně číst hodnoty. Chceme-li mít odečty rychlé a bez grafu, nakreslime si stupnici piímo ke kondensátoru C, a to podle článku "Dělení přístrojových stupnic" z čísla 5 Amatérského radia tohoto roku.

Vlastní měření neznámých kapacit bylo popsáno již v úvodu. Je však vhodné, když na grafu postup stručně napíšeme tak, jak je uvedeno v obrázku 2, poněvadž pak může kterýkoliv člen kolektivu bez dlouhého vysvětlování potřebné měření kapacity provést. Chceme-li měřit kapacity malé pro kv a ukv za použití této metody, pak je vhodné, vestavíme-li do našeho oscilátoru otočný kondensátor 10 až 30 pF s kruhovými deskami a stupnicí s jemným dělením. Přijimač však musíme mít s dostatečně úzkým pásmem; jistě vhodný je komunikační superhet s "S" metrem.

# KONVERTOR PRO VELMI DLOUHÉ VLNY

Miroslav Jiskra

Popisovaný konvertor umožňuje příjem na kmitočtech mezi 10—100 kc/s, případně i výše, tedy na velmi dlouhých vlnách v rozsahu 30.000—3.000 m, kde se všeobecně málo poslouchá. Avšak i tam pracují stanice, ovšem jen telegraficky; vysílají se zde časové signály a různý komerční provoz. Nejníže je u nás zatím slyšet stanice GBR (Rugby, Anglie) na kmitočtu přesně 16 kc/s.

Snad přijde adaptor vhod zájemcům o tyto vlny. S jeho pomocí by se daly také dobře registrovat atmosférické poruchy, kterých je na nejdelších vlnách dost. Jsou zde slyšet i vzdálené stanice, jako třeba americká NSS na 17,3 kc/s, která jde stále stejně silně bez ohledu na denní dobu a na podmínky na vyšších pásmech.

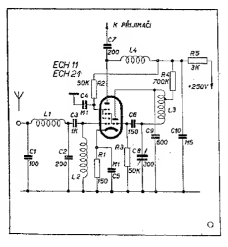
Konvertor je obvyklý směšovací stupeň s elektronkou typu ECH. Elektronky ECH3 a 11 mají spojenu

Elektronky ECH3 a 11 mají spojenu třetí mřížku hexody s mřížkou triody již v baňce, u ECH4 a 21 provedeme toto spojení na patici. Oscilátor pracuje v tříbodovém zapojení, cívku zvolíme

podle použitého přijimače tak, aby kmital s kapacitami C8 a C9 na žádaném rozsahu středních nebo dlouhých vln. Přesné hodnoty cívek neuvádím, protože nebudou tak jako tak vždy stejné a je nutno je zjistit pokusně. Ostatně není nic těžkého dostat se s oscilátorem na střední nebo dlouhé rozhlasové vlny.

Kmity oscilátoru musí být conejslabší, proto volíme odpor R4 co největší, při kterém oscilátor ještě právě spolehlivě kmitá. Je to jednak proto, aby se nezahltil přijimač a bylo možno se dostat opravdu na nejnižší kmitočty rozladěním přijimače od oscilátoru konvertoru, jednak proto, aby se s harmonickými oscilátory nesměšovaly rozhlasové stanice.

Tomu zabraňuje také filtr na vstupu s indukčností L1 a kapacitami C1 a C2, který podstatně zeslabuje všechny kmitočty asi nad 200 kc/s. Cívka pro tento filtr má zhruba stejnou indukčnost jako pro rozhlasové dlouhé vlny. Správnou velikost zjistíme tak, že cívku s malým trimrem zapojíme jako odlaďovač a sna-



Obr. 6

žíme se odladit některou stanicí kolem 200 kc/s, na př. Deutschlandsender a pod. Podaří-li se to, můžeme cívku bez dalších pokusů použít pro filtr, jinak musíme zjistit, kde nám vlastně pomocný odlaďovač odlaďuje a podle toho upravit počet závitů.

Odbočka na cívce oscilátoru L3 není kritická, může být asi v jedné desetině až jedné třetině od anodového konce

až jedné třetině od anodového konce.
Vstup je neladěný, s cívkou L2, resonující na přijímaném rozsahu velmi dlouhých vln. Při nejnižším kmitočtu musí být indukčnost vstupní cívky značná, dobře zde vyhovuje třeba včtší filtrační tlumivka z eliminátoru s vyjmutými plechy jádra nebo primár sítového transformátoru pro 220 V (rovněž bez plechů) a pod. Cívku by sice bylo možno udělat výměnnou, včtší indukčnost pro 10—50 kc/s a menší pro 50—100 kc/s, ale není to nutné, konvertor pracuje bez velkého rozdílu v citlivosti i s jedinou cívkou na vstupu pro celý rozsah.

Výstupní signál odebíráme z tlumivky L4, což může být obvyklá výprodejní tlumivka s hrníčkovým jádrem nebo i cívka pro střední či dlouhé vlny ze staré dvojky atd. Pro zvýšení citlivosti konvertoru je dobré, když tlumivka resonuje na mezifrekvenci (t. j. na kmitočtu, na který je naladěn přijimač za konvertorem) — tato resonance se projeví zvětšeným šumem přijímače při vypnutém oscilátoru u konvertoru.

Při uvádění do provozu vyzkoušíme nejprve, zda kmitá oscilátor, tím, že změříme mřížkový proud triody a nala-díme pak podle použitého přijimače oscilátor na zvolený kmitočeť (nejlépe v rozsahu 250 kc/s až asi 2 Mc/s). Nedoporučuji ladit oscilátor příliš vysoko, protože pak vyjde celý dlouhovlnný rozsah příliš úzký. Po naladění oscilátoru na kmitočet ladíme dále jenom přijimačem. Celá kombinace pracuje pak jako superhet s dvojím směšováním s laděnou první mezifrekvencí. Přijimače za konvertorem je nejlépe použít nějaký komunikační superhet se záznějovým oscilátorem a vypinatelnou AVC. Dobře by se osvědčil i výprodejní MWeC nebo EZ6. Zpětnovazební přímo zesilující přijimač nebude asi vhodný, neboť by jej oscilátor konvertoru příliš zahlcoval a nedostali bychom se na nejnižší kmitočty, které získáme laděním těsně vedle oscilátoru.

Kmitá-li na př. oscilátor konvertoru

na 800 kc/s a chceme přijímat na 30 kc/s, musíme přijimač za konvertorem naladit buď na 830 nebo 770 kc/s, tedy rozladit od oscilátoru na jednu nebo druhou stranu o žádaný kmitočet. Prakticky je možno přijímat už asi po rozladění o 10—12 kc/s, kdy již přestáváme slyšet oscilátor konvertoru.

Na nejdelších vlnách kromě již uvedených GBR a NSS je občas slyšet francouzská FTA 2 na 16,8 kc/s, dále sovětská ROR asi na 30 kc/s, naše OLPasi na 50 kc/s a není vyloučena ani dálkový příjem stanic z Australie nebo Nového Zélandu.

Jistě bude i pro krátkovlnného amatéra zajímavé postavit si tento jednoduchý adaptor a s jeho pomocí probádat tuto nejzazší a obvykie málo známou část spektra radiových vln.

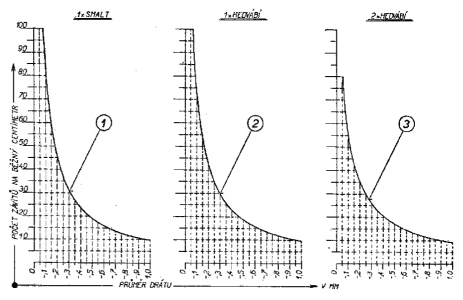
# JAK SNADNO ZMĚŘÍME SÍLU DRÁTU

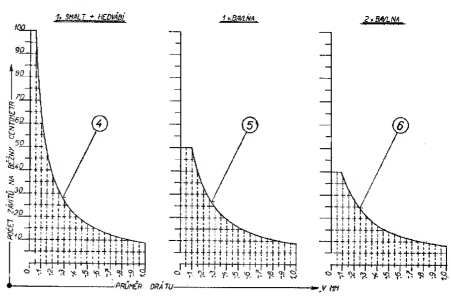
Nejdříve si najdeme pertinaxovou trubičku o průměru 1 až 2 cm, dlouhou asi 10 cm. Na ní si navrtáme otvory o průměru 1 mm ve vzdálenosti 5 cm. Pak vezmeme měřený drát, pěkně jej vyrovnáme, zbavíme jej jakýchkoliv smyček a pozorně závit vedle závitu navineme na trubku na délku 5 cm. Závity k sobě stlačíme, změříme přesnou délku (5 cm) a pozorně spočítáme celkový počet závitů. Tento celkový počet závitů pak dělíme pěti a vyjde nám počet závitů na jeden běžný centimetr délky vinutí. Na připojených diagramech si pak velmi snadno zjistíme čistý průměr měřeného drátu. Křivky na diagramech udávají závislost počtu závitů na jeden běžný centimetr délky vinutí ku čistému průměru drátu.

Na prvním diagramu platí křivka č. 1 pro dráty isolované smaltem, křivka č. 2 platí pro dráty isolované 1 krát hedvábím, křivka č. 3 platí pro dráty isolované 2 krát hedvábím.

Na druném diagramu platí křivka č. 4 pro drát isolovaný l krát smaltem a l krát hedvábím, křivka č. 5 platí pro drát isolovaný l krát bavlnou a křivka č. 6 pro drát isolovaný 2 krát bavlnou.

Toto určení čistého průměru drátu je dosti přesné. Vyjde-li nám průměr drátu 0,47 mm, tu pro výpočet zatížení drátu běřeme průměr o 0,02 mm menší, a to proto, že tím získáme jistotu v propočtu a tak vyrovnáme chybu, která může vzniknout případnou nerovností drátu, který navíjíme na trubičku. (VP)





# DÍLENSKÝ OSCILOSKOP

Kamil Donát

(Pokračování)

Popisem konstrukce osciloskopu (cscilografu) zakončujeme serii článků o csciloskopech, které měly našim čtenářům vysvětlit jejich důležitest jako měřícího přístroje a zásady, jimiž je nutno se řídit při konstrukci. Při konečném provedení přístroje, tak jak jej dnes předkládáme, bylo přihlíženo, aby přístroj měl ony požadované vlastnosti, které z něho učiní neocenitelného pomocníka všem těm, kteří si ho pestaví a naučí používat. Většina součástí je běžně na trhu, ovšem vyjma obrazové elektronky, kterou každý zájemce o podobný přístroj musí obstarat. Použít je možno jak vojenské LB8, LB1 či LB7/15 nebo civilní DG7-2. Prvé mají krásně ostrou stopu, DG7-2 větší citlivost.

Úvodem je nutno se zmínit o vlastnostech popisovaného cscilcskopu. Přístroj má dva samostatné zesilovače. Svislý zesilovač s citlivestí 10 mV má lineární průběh od 10 c/s – 900 kc/s. Zesilovač vodorovný má citlivest 300 mV pro kmitočty 5 c/s – 900 kc/s. Časová základna je vnitřní pilová s rozsahem kmitočtů 10 c/s – 150 kc/s nebo základna sinusová 50 c/s. Pilové napětí časové základny je vyvedeno na zvláštní zdířku na předním panelu, což umožňuje použití osciloskopu ke slaďování. Synchronisace je řiditelná vlastní – vnitřní, vnější nebo sítí 50 c/s. Výstupy zesilovačů jsou vedeny spolu s kompensačním napětím na zvláštní potenciometry, které umožňují posun obrázku po stínítku. Mřížka obrazovky je vyvedena na zdířku pro možnost modulace paprsku vnějším napětím. V zadní části je kolíková zástrčka s vyvedenými napájecími zdroji pro připojení vnějšího zesilovače, jímž zvětšíme buď citlivest na potřebnou hodnotu nebo při zapojení tohoto vnějšího zcsilovače jako katodový sledovač ve formě sondy, jehož výstup je připojen přímo na destičky obrazovky, je možno pod-statně rozšířit kmitočtový rozsah přístroje směrem k vysokým kmitočtům.

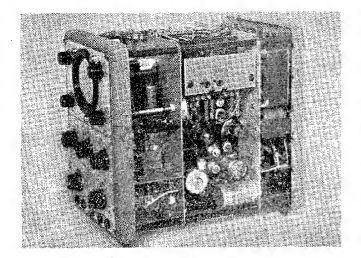
#### Mechanická stránka stavby

Tak jak jsme si v předcházejících článcích rozdělili konstrukci na několik dílů, stejně jsme postupovali i při vlastní stavbě. Přístroj se skládá z přední a zadní stěny – panelů, mezi nimiž jsou distančními sloupky upevněny oddělovací mezistěny ze železného piechu, které mají za úkol nejen konstrukci mechanicky zpevnit, ale též jednotlivé díly vzájemně odstínit nejen elektricky, ale též magneticky. Jak je patrno z obr. 1 a 2, na zadní oddělovací stěně je upevněna celá síťová část včetně síťových transformátorů, elektronek, tlumivek a kondensátorů. Na čtyřech distančních sloupcích je přichycena zadní krycí stěna - panel s otvorem pro přístup k přívodním kolíkům, přepojovači síťového napětí, pojistkám, přepínači vysokonapěťového zdroje, vypinači žhavícího na-pětí pro svislý zesilovač (při použití vnějšího zesilovače – sondy) a zmíněné kolíkové zástrčce. Přední panel má zpředu štítek, krytý plexisklem, ze zadní části pertinaxovou desku ve velikosti předního panelu, do níž jsou zapuštěny šrouby a matky ovládacích elementů přepinačů a potenciometrů. Na tuto stěnu a na druhou oddělovací mezistěnu ze železného plechu je též upevněna pertinaxová deska, nesoucí časovou základnu. Pod destičkou s časovou základnou jsou přepinač a potenciometr časové základny spolu s potenciometrem synchronisace, které jsou odstíněny od spodních přepinačů funkce a děliče 1 mm silnou železnou mezistěnou, jež má směrem dolů další stínicí stěnu, oddělující navzájem oba přepinače (funkční a dělič). Obrazovka je zasazena do kruhového bakelitového rámečku od stupnice, nejmenší provedení, které je na trhu. Ve třech bodech jsou kolem tohoto rámečku zapuštěny speciální matky, do kterých je uchycováno fotografické zařízení pro zhotovování escilogramů a

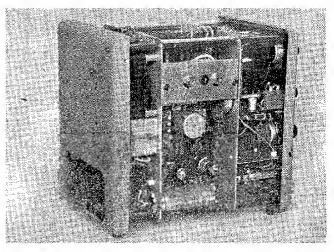
ochranné plexisklo s event. rastrem pro obrazovku. Vlastní zesilovače jsou provedeny na pertinaxových doskách, které lze čtyřmi úhelníčky pevně zasadit a přitáhnout mezi obě železné mezistěny. Ke zpevnění je užito čtyř skládaných distančních sloupků, které navzájem drží všechny stěny v potřebné vzdálenosti s dostatečnou pevností. Tím je zajištěna konstrukce po mechanické stránce. Zde nám názorně poslouží některý z obrázků.

#### Síťová část

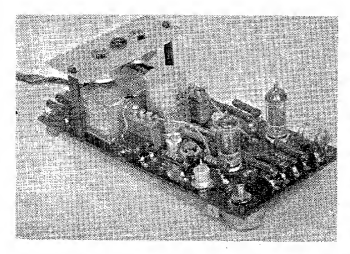
Přes dvojitý vypinač je přivádčna síť na vf filtr a síťové pojistky, odkud po-kračuje na přepojovač napětí. Síťové transformátory jsou dva, každý o průřezu asi 8-9 cm². Jeden z nich má vinutí anodové, druhý napětí žhavící. Hlavním účelem tohoto rozdělení je možnost podstatně snížit sycení obou transformátorů, které tak mají malý rozptyl a spolu s oddělovacími mezistěnami ze železného plechu umožní použít obra-zovky bez jakéhokoliv stínění, aniž by byla sebeméně patrna nějaká neostrost bodu. Anedovými vinutími jsou napájeny anody dvou usměrňovacích elektronek RG12D60, jež napájejí vlastní filtrační člen LC. Anodové vinutí je 2× 400 V s jedním vinutím prodlouženým a odbočkou na 500 V a 600 V pro zdvojovač napětí, jímž je napájena obrazovka. Použitá obrazová elektronka je LB8, která má oproti DG7-2 menší citlivost, ale podstatně ostřejší stopu. S ohledem na rozměry byla odstraněna kovová manžeta kolem stínítka. Při troše opatrnosti lze toto provést nejlépe tak, že se kruh na dvou místech pilkou rozřízne a plnidlo-sádra opatrně vyláme. Napá-jení obrazovky je provedeno z obvyk-lého řetězce, jehož poslední odpor je rozdělen ve dva o hodnotách  $400~\mathrm{k}\Omega$  a  $150~\mathrm{k}\Omega$  a z jejich společného bodu je odebíráno jedno kompensační napětí pro pesun obrázku po stinitku. Druhé napětí je přiváděno na řídicí potencio-metry 2 M\Omega s lineárním průběhem přes odpory 100 kQ z kladného napětí + 380 V. Důležité je volit kondensátory v obvo-dě zdvojovače napětí na 1500 V-2kV provozního napětí, jinak podobně jako ve schematu užít dva v serii na 1000 V provozních. Jak bylo již uvedeno, mříž-



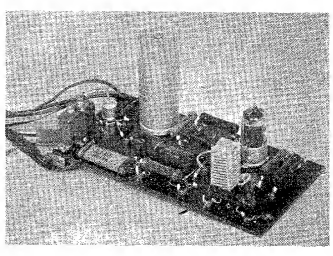
Pohled na otevřený osciloskop se strany svislého zesilovače. Mezi čelní stěnou a první mezisténou je destička s časovou základnou, pod ní kapacity časů základny, stínicím plechem dole je oddělen vstupní dělič zesilovače. Uprostřed je zesilovač, v zadní části síťová část.



Pohled zezadu na otevřený osciloskop. Výřez v zadní stěně umožňuje přístup k přívodům, přepinačům a kolíkové zástrčce. Výřez je uzavíen zvláštním krytem.



Vodorovný zesilovač. Souměrný stupeň, vf kompensovaný. V horní části potenciometry posunu obrázku  $(2~M\Omega)$  a zdířka mřížky obrazovky.



Časová základna.

ka obrazovky je přes oddělovací kondensátory vyvedena na zvláštní zdířku k přivedení vnějšího modulačního napětí. Na řídicí mřížku obrazovky je též přiváděno napětí z časové základny, mající za účel vhodně potlačit zpětný chod paprsku. Všechna napětí zdrojů jsou vyvedena na pertinaxovou svorkov-ničku v horní části tohoto dílu nad síťovými transformátory, kam jsou z cstat-ních částí připojeny jednotlivé přívodní kablíky. Filtrační kondensátory jsou obráceny pro úsporu místa směrem do zesilovačů. Všechny transformátory, tlumivky, elektronky, kondensátory a ostatní součásti síťové části jsou pevně přichyceny na uvedené již mezistěně z 2 mm silného železného plechu. Pertinaxová destička, nesoucí síťové přívody, přepojovač napětí, přepinače a kolíkovou zástrčku, je upevněna na tuto mezistěnu distančními sloupky.

# Časová základna

Pro pozorování opakujících se dějů je v osciloskopu vestavěna časová základna. často dnes užívaného zapojení t. zv. "blocking" neboli rázující oscilátor. Je to pro menší osciloskopy nejlépe vyhovující zapojení, pracující s vyhovujícím průběhem jak na nízkých, tak i vysokých kmitočtech. V jejím zapojení není nic neobvyklého. Vlastní oscilátor tvoří cívka L3, navinutá na čtyřhranné keramické kostře. Závity jsou tyto: mřížkové vinutí má 13 závitů drátu Ø 0,8 mm smalt a hedvábí, pod ním je 12 závitů drátu Ø 0,45 mm smalt a hedvábí vinutí anodového. Jak je patrno z obrázku, procházejí horké konce cívek t. j. konec mřížkového a začátek anodového vinutí keramickými průchodkami základní pertinaxovou deskou přímo na patici elektronky, který je též keramický. Je to nutné pro dobrou funkci generátoru na vyšších kmitočtech. Na výstupu cscilátoru je odporový dělič kompensovaný pro vyšší kmitočty kapacitním děličem nastaveným při seřizování přístroje. Obvyklý člen RC z odporu  $0.2~\mathrm{M}\Omega$  a  $0.5~\mu\mathrm{F}$  upravuje průběh na nízkých kmitočtech. Anoda elektronky 12 BA6 je napájena přes značný filtrační člen, z odporu 10 k $\Omega$  a kondensátoru 100  $\mu$ F, který je nutný pro dokonalý průběh nízkých kmitočtů. Ze studeného konce anodového vinutí je přes oddělovací kondensátory odebíráno napětí pro potlačení zpětného paprsku. Stínicí mřížka

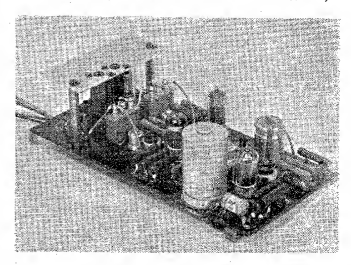
elektronky je připojena na potenciometr 50 k $\Omega$ , na který je z funkčního přepinače přiváděno synchronisační napětí, jehož velikest řídíme zmíněným potenciometrem. Vnější synchronisační napětí přivádíme na zdířky pod funkčním přepinačem, když je tento ve své čtvrté poloze. Přes dělić odebíráme část žhavícího napětí pro synchronisaci a sinusovou časovou základnu, které je však třeba někdy fázově upravit. Pilové napětí časové základny je též přivedeno na výstupní zdířku na spodní části přední stěny osciloskopu, odkud je možný odběr pro slaďování přijimačů pomocí kmitočtového modulátoru.

## Zesilovače

Vstup svislého zesilovače je přiveden ze zdířek na stupňovitý dělič, jímž z přiváděného měřeného napětí odebíráme potřebný díl, který vedeme na vlastní vstup zesilovače. Dělič je kapacitně kompensován a hodnoty kondensátorů nastaveny v hotovém přístroji při seřizování, nejlépe čtvercovými kmity. Hodnoty v děliči jsou voleny tak, aby citlivost zesilovače na 1 cm obrázek byla  $10~{\rm mV}$ ,  $100~{\rm mV}$ ,  $1~{\rm V}$ ,  $5~{\rm V}$  a  $30~{\rm V}$ . Přitom vstupní impedance je konstantně  $1,2~{\rm M}\Omega$ , na všech uvedených rozsazích. Z děliče je napětí přiváděno na vstupní zesilovač, osazený elektronkou  $12{\rm BA6}$ ,

která je zesílí 30 až 40krát. V anodovém obvodě elektronky vidíme zařazen kompensační obvod, skládající se z tlumivky L<sub>1</sub> o hodnotě asi 2 mH a z vlastního pracovního odporu 7,5 kΩ, který je složen ze dvou jednowatových odporů 15 kΩ. Paralelně jsou přemestěny trimrem 30 pF. Stínicí mřížka destává potřebné napětí (přesně 100 V) přes odpor 64  $k\Omega$ , který je složen dvou odporů  $32~\mathrm{k}\Omega$ , zapojených v serii. Anodové napětí je destatečně filtrováno elek-

trolyty 16 µF, kterénapomáhají dobrému přenosu na nízkých kmitočtech. Katodový odpor je blokován velkým elektrolytem 100 μF, jehož odpojením můžeme za cenu poklesu zesílení asi na polovinu zavést zpětnou vazbu, nepříliš zlepšující průběh. Z anody tohoto prvního zesilo-vacího stupně je zesílené napětí přiváděno přes vazební člen RC o dosti velkých hodnotách na řídicí mřížku druhé elektronky 12 BA6, která je zesílí asi 18kráte. V anodě této elektronky ježopět kompensační obvod s tlumivkou 2 mH. Anodový odpor je stejný jako u vstupní elektronky. Z anody této druhé elektronky (V2) je vedeno střídavé napětí jednak přes vazební kondensátor na rozpínací zdířku a dále na destičku obrazovky. Z anody této elektronky je také odebíráno napětí přes oddělovací kondensátor 0,5  $\mu F$  a přes dělič, složený z odporu 220 k $\Omega$  a potenciometru 2 k $\Omega$ na řídicí mřížku třetí zesilovací elektronky (V3) v patřičném fázovém natočení oproti fázi signálu na mřížce elektronky V2. Z anody elektronky V3 je pak střídavé napětí přiváděno přes kondensátor opět na rozpínací zdířku a na druhou destičku obrazovky. Z anody této elektronky V3 je přes odpor 100 kΩ odebíráno napětí pro synchronisaci. Mezi anody obou souměrně zapojených elektronek je připojen potenciometr l  $M\Omega$  (t. zv. stahování anod), kterým



Svislý zesilovač osciloskopu. Ve spodní části vidíme předzesilovací stupeň, nad ním souměrný zesilovač s výstupem přes kondensátory na rozpinací zdířky.

plynule řídíme zesílení. V zásadě zde jde o zesilovač, popisovaný v předešlém článku.

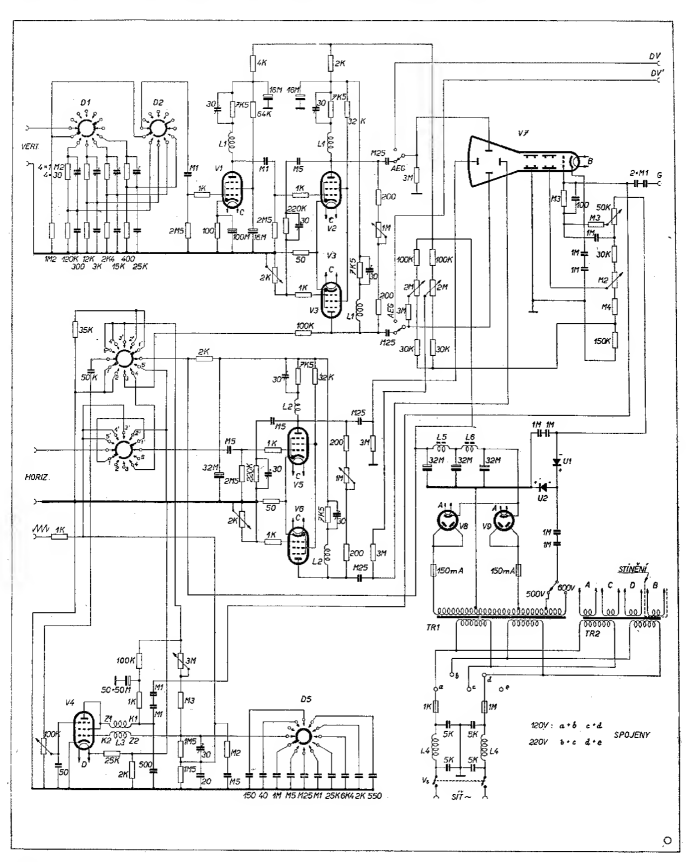
Vodorovný zesilovač má souměrný stupeň úplně shodný se souměrným stupněm zesilovače svislého, nemá ovšem onen vstupní zesilovač. Časová základna dává sama napětí dostatečně velké, které ještě snižujeme na jejím výstupu děličem a tento vodorovný zesilovač není třeba stejně dělat s tak velkou cit-

livostí jako zesilovač svislý. Vystačíme zde tedy úplně s citlivostí asi 300 mV na 1 cm obrázku. Při používání svislého zesilovače v první poloze funkčního přepinače (pozorování Lissajousových obrazců) přivádíme napětí opět na zdířky pod funkčním přepinačem. Výstupy obou zesilovačů jdou, jak bylo již řečeno, na svislé a vodorovné destičky, při čemž vždy jedna destička je uzemněna přes odpor 3  $\mathrm{M}\Omega$  přímo, zatím co druhá jde

na potenciometr  $2~M\Omega$  a odpory, přes které přivádíme kompensační napětí pro posun obrázku. Potenciometry jsou lineární, vyvedeny po levé straně osciloskopu zářezy a nastavujeme jimi obrázek do středu stínítka či tak, jak právě potřebujeme.

Kompensační napětí je bráno z kladného (+ 360 V) a záporného napětí (- 280 V) filtračního řetězce obra-

zovky.



#### Funkční přepinač

Pro připojení vodorovného zesilovače, časové základny, sinusové časové základny a synchronisace je vestavěn funkční přepinač. Ten je sestaven z dvoudestičkového přepinače TB TESLA, který je upraven do 2×5 poloh. Pokud se nám takový nepodaří sehnat, ne-zbude než si upravit běžný pro 3×4 polohy. Jak vidíme ze zapojení, destičkou D4 připojujeme na vstup zesilovače v první poloze vstupní zdířky, ve druhé poloze asi 0,5V  $\sim$  sinusové napětí ze žhavení elektronky V4 pro získání sinusové časové základny, ve třetí, čtvrté a páté poloze vestavěnou časovou základnu pílových kmitů. Destičkou D3 připojujemé jednak v 3 až 5 poloze kladné napětí na časovou základnu. V první a druhé poloze je anodové napětí přivedeno na odpovídající náhradní odpor. To má za účel, že časová základna neruší při pozorování Lissajousových obrazů ani při užití sinusové časové základny. Druhým sběracím kontaktem destičky D3 připojujeme na potenciometr řízení synchronisace synchronisační pulsy, a to v první a druhé poloze je synchronisace uzemněna, ve třetí poloze je zavedena synchronisace vnitřní z anody svislého zesilovače, ve čtvrté poloze synchronisace vnější, přiváděná na vstupní zdířky vodorovného zesilovače a konečně v páté poloze synchronisace sítí, opět z děliče v obvodě žhavení elektronky V4. Souhrnně tedy:

Poioha:	Synchroni- sace:	Časová základna:	Poznámka:
l	Ø	Ø	Pozorov. Lissaj. obrazců
2	Ø	sinusová	
3	vnitřní	vnitřní- pilová	
4	vnější	vnitřní- pilová	!
5	sítí-50 c/s	vnitřní- pilová	

# Stavební poznámky:

Ke stavbě samotné je třeba říci hlavně tu zásadu, že stejně jako na tento osciloskop klademe dosti značné požadavky, ještě větší požadavky klade stavba na toho, kdo se do ní pustí. Je to však nejen poctivé provedení mechanické, ale raděje pomalá, promyšlená a dokonalá práce, prováděná se skutečným zájmem. Jedině tak můžeme se nakonec dostat ku přístroji, jehož dobrý chod je nám odměnou. Jak je vidět z obrázků, téměř všechny použité odpory jsou pro 1 W zatížení, vazební kondensátory buď keramické nebo MP. Všechny tyto drobné součásti jsou připájeny do záchytných oček, takže jsou mechanicky zcela pevné. Kondensátory v děličích jsou slídové,

keramické a vzduchové trimry, v obvodu přepinače časů základny keramické nebo MP.

## Hodnoty součástí:

Siťová trafa: anodové:

Primár: 600 záv. a 600 záv. Ø 0,32 mm Sekundár: 2 × 2300 záv. Ø 0,2 mm + 500 + 800 záv. Ø 0,1 mm

#### žhavicí:

Primár 600 záv. a 600 záv. Ø 0,32 mm Sekundár: 75 záv. Ø 0,45 mm – usměrňovačky

38 + 38 záv. Ø 0,9 mm – zesilovače 38′ záv. Ø 0,75 mm – volných 6,3 V na kolíkovou zástrčku

75 záv. Ø 0,4 mm – časová základna stínicí vrstva Ø 0,2 mm

75 záv. Ø 0,4 mm obrazová elektronka

Obě síťová trafa jsou vinuta na jádrech průřezu zhruba 8–9 cm³ se sycením asi 6–7.000 gaussů.

Sttové tlumivky v obvodě anodového zdroje L5 a L6:

Jádra asi 3,5 cm² výprodejní, na každém asi 4000 záv. Ø 0j25 mm. Vzduchová mezera 0,5 mm.

Vysokofrekvenční tlumivky v obvodě síťových přívodů L4 jsou běžné výprodejní se 60 až 100 závity drátu Ø 0,9 mm.

Vysokofrekvenční kompensační tlumivky L1 a L2 mají 300 závitů drátu Ø 0,1 mm smalt a hedvábí, křížově vinuto na jádrech TESLA Ø 12 mm. S těmito závity dostanete při téměř zcela zašroubovaných jádrech indukčnost asi 2 mH.

Přepinač děliće svislého zesilovače je upraven tak, že spínací poloha je vždy ob jednu polohu. V mezipolohách jsouvyňata z přepinače volná kontaktní perka. Dosáhneme tím menší kapacity celého děliče.

#### Uvedení vchod

Po zhotovení síťové části změříme všechna střídavá napětí na transformátorech a po zasazení usměrňovacích elektronek připojíme tento díl na síť. Předem však uměle zatížíme stejnosměrné výstupy, a to +390 V odporem či lépe odpory pro zátěž asi 80-100 mA, t. j. hodnotou asi 4-5 kΩ pro 40 W(!). Ještě důležitější je zatížit výstup vysokónapěťového zdroje odporem asi 1 MΩ, kterým tak teče proud asi 1 mA. Jinak by nám napětí velmi značně stoupla a snadno přesáhla provozní hodnoty filtračních kondensátorů. Takto zatíženou síťovou část necháme v provozu asi 5 hodin za stálého kontrolování teploty transformátorů. Vydrží-li zdroj těchto 5 hodin stálého chodu, máme větší naději, že nám nevysadí ve chvíli, kdy to rozhodně nepotřebujeme. Další díl, který budeme dávat dohromady, je vodorovný zesilovač, na jehož destičce jsou v horní části upevněny jak potenciometry posunu, tak i všechny odpory filtračního řetězce obrazové elektronky. Abychom mohli zkoušet obrazovku a vodorovný zesilovač, musíme destičky svislého zesilovače prozatímně uzemnit přes odpory 3 M $\Omega$ . Jestliže jsou propojeny obvody napájení obrazovky a vodorovného zesilovače, můžeme přikročit k jeho nastavení. Nejprve uzemníme vstup, t. j. řídicí mřížku elektronky V5. Po zapnutí přístroje musíme dostat na stinítku bod, jehož polohu můžeme měnit nastavením potenciometrů posuvu. Po rozpojení zkratu mřížky elektronky V5 a bez signálu na jejím vstupu nemá se bod rozšířit do čárky. Je přirozené, že při obou těchto zkouškách je potenciometr stahování anod 1 MQ vytočen na maximum nebo vůbec odpojen. Pak vyjmeme elektronku V6 a na vstup elektronky V5 přivedeme sinusové napětí asi 0,5 V. Na stínítku dostaneme čárku, dlouhou asi 1 cm. Její délku přesně změříme a zasuneme elektronku V6. Potenciometr 2 kΩ v mřížkovém děliči elektronky V6 nastavíme nyní tak, abychom na stínítku dostali přesně dvojnásobnou délku výchylky. Hodnoty trimrů kompensace stejně jako trimru vedoucího na dělič pro V6 nastavujeme za pomoci nějakého ví generátoru, jehož výstupní napětí můžeme měřit. Pořadí nastavení těchto trimrů je opět stejné jako v předešlém případě.

Nastavení časové základny je provedeno trimrem, jímž seřizujeme kapacitní dělič na výstupu při kmitočtech kolem  $100~\rm kc/s$ . Je však nutno při tomto nastavování kontrolovat průběh, což provedeme tím, že na svislé destičky přivedeme napětí asi  $50~\rm V\infty$ .

Potom zapojíme svislý zesilovač včetně vstupního děliče. Při nastavování postupujeme podobně jako u zesilovače vodorovného. Nejprve zde vyrovnáme obě elektronky souměrného zesilovače, pak zasuneme elektronku předzesilovací a nastavíme hodnotu trimru v její anodě. Nakonec vyrovnáváme vstupní dělič. Při všech těchto měřeních je vhodné používat napětí asi do 1 Mc/s s průběhem pokud možno lineárním sinusovým nebo lépe čtvercovým.

Po nastavení svislého zesilovače má osciloskop již pracovat s uvedenými vlastnostmi. Zkontrolujeme funkční přepinač, posun obrázku po stínítku, funkci rozpínacích zdířek pro přivedení měřeného napětí přímo na destičku, modulaci mřížky obrazovky a chod potlačení zpětného paprsku. A pak doporučuji znovu ponechat přístroj takto zapojený asi 5 hodin v trvalém provozu, aby se ukázaly případné nedostatky. Je přirozené, že potenciometr "Jas" je vytočen na nulu, aby na stínítku nebyla žádná stopa, která by je určitě tímto dlouhým trvalým provozem poškodila. Tím ukončujeme popis konstrukce a vlastní návod na dílenský osciloskop vhodný pro naši pokusnickou práci.

Sovětský průmysl chystá nové typy televisorů, které jsou již připraveny pro výrobu. Jsou to televisor T2-A s 26 elektronkami a obrazovkou 310 mm, jednodušší sedmnáctielektronkový "Sever" s obrazovkou 230 mm a televisor T4 se stínítkem 381 × 508 mm (pravděpodobně projekční).

Laboratoř moskevské radiotranslační sítě zkoušela přenos televisního pořadu běžným meziměstským kabelem na vzdálenost 160 km (Moskva-Kalinin). Při pokusu se dospělo k zajímavým poznatkům, přestože mezní kmitočet meziměstského kabelu byl asi 3 Mc/s, což odpovídá kvalitě obrazu asi 250 řádek. Radio 9/53

# O KMITOČTOVÉ MODULACI

#### Arnošt Lavante

Televisní vysílání v ČSR získává si čím dál tím větší oblibu u našich občanů. Samozřejmě nechybějí mezi nimi ani amatéři, kteří za pomoci svých "zásob" se pustili do díla a sestavují televisní přijimače a řadí se tak mezi průkopníky této zajímavé technické novinky. Při konstruování přijimačů nejde bohužel jen o zásoby materiálu, ale i o nashromáždění zkušeností a vědomostí. A zde nalézáme veliké nedostatky. Jsou časté případy, kdy amatér nemá ani nejzákladnější znalosti a přece se bez nich neobejde, chce-li, aby jeho práce měla alespoň trochu naději na úspěch a netápal v bezhlavém přehazování součástek a čekání na šťastnou náhodu, kdy se něco vydaří.

Jedním z takovýchto neprobádaných úskalí je kmitočtová (frekvenční) modulace, která je nedílnou částí televisního vysílání a o které značná část amatérů ví jen to, že je "jiná" než amplitudová a nic víc.

Následující článek má za úkol být pomocníkem při zaplňování této mezery ve vědomostech.

Myšlenka užít kmitočtové modulace není nová. V obloukových vysilačích, používaných ještě před 1. světovou válkou, se stiskem telegrafního klíče měnil kmitočet z jedné hodnoty na druhou. Často byla kmitočtová (frekvenční) modulace (dále jen FM) navrhována jako východisko z nesnází. Na příklad, když začínalo být těsno na středních a dlouhých vlnách, vyskytly se hlasy, které radíly, aby se používalo FM s malým zdvihem a stálou amplitudou a tím lépe využilo pásmo. Teprve hlubší matematická analysa odhalila pravou podstatu FM a ukázala, že by se tímto způsobem nic na šíři pásma neušetřilo a že naopak při FM vzniká veliké množství postranních pásem.

Rázem zájem o tento způsob modulace odpadl a FM byla dlouho považována za bezcennou. Teprve postupné využívání UKV pásem upoutalo pozornost techniků znovu na FM. Zde veliká potřebná šíře pásma nevadila, ale zato se počaly velmi výrazně projevovat její přednosti — veliká odolnost vůči poruchám a interferenci a i lepší využití vysilače. Také je možné postavit na určitém území velký počet vysilačů pracujících na stejných nebo sobě blízkých kmitočtech, aniž by nastávalo nebezpečí vzájemného rušení.

Pamatujme však, že hlavní výhodou zustává malá náchylnost vůči atmosférickým a jiným poruchám. Pro plně uspokojivý příjem totiž stačí, je-li užitečný signál jen  $10\times$  silnější než poruchy. K dosažení stejného výsledku při amplitudové modulaci (dále jen AM) by bylo třeba signálu aspoň 100krát silnějšího. Znamená to v praxi desetinásobné zvýšení poměru signálu k šumu, a to je značné zlepšení. Proto se FM čím dále, tím více prosazuje.

Bude dobře, provedeme-li nejprve srovnání AM, FM a ΘM (fázové modulace).

Jak známo, elektrické signály odpovídající lidské řeči, hudbě, telegrafním značkám nebo televisním impulsům, nelze vysílat do dálky přímo. Musíme je nejprve vložit (namodulovat) na kmitočty mnohem vyšší, které naše signály, řeči, hudby atd. jakoby nesou. Při tom nazýváme signály o menším kmitočtu signálem modulačním a elektromagnetickou vlnu, kterou jimi ovládáme, vlnou nosnou.

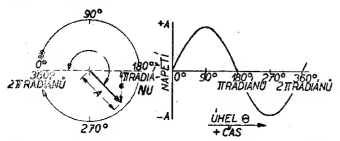
Nejjednodušší střídavé napětí, které je základem všech druhů periodicky se opakujících kmitů, je napětí sinusové. Jakékoliv střídavé napětí (na př. též trojúhelníkové nebo obdélníkové) lze pomocí tak zv. Fourierovy analysy rozložit na celou řadu čistě sinusových napětí o různé amplitudě (t. j. velikosti výkyvu vlnovky od střední osy), kmitočtu a fázi (to znamená o rozdílně položeném bodě, ze kterého ta která vlnovka vychází). Složením, to je sečtením jednotlivých amplitud pro každý kratičký úsek dráhy, které vlnovky proběhly, za současného dbání znaménka (též polarity; je-li kladná, amplituda se přičítá, je-li záporná, odečítá se) vyjde opět původní průběh napětí.

Vznik tohoto nejjednoduššího, základního sinusového napětí vysvětluje obr. 1. Zde se poloměr kruhu A otáčí po směru hodinových ručiček. Amplitudu sinusovky zastává v tomto případě vždy délka kolmice spuštěné na osu z bodu obvodu kruhu, kde se právě nachází vrchol poloměru A. Obvod kruhu je, jak známo, dlouhý  $2\pi r$ , což odpovídá obsahu 4 pravých úhlů, nebo jinak,  $360^{\circ}$  úhlovým stupňům. Když tento obvod kruhu rozvineme do délky, t. j. kruh jakoby na jednom místě rozřízneme a narovnáme do přímky, pak lze na této přímce vyznačit bod ve vzdálenosti  $\pi r/2$  od počátku (odpovídá  $\frac{1}{4}$  délky kruhu, tedy  $90^{\circ}$ ). Stejně tak body ve vzdálenosti  $\pi r$  (t. j. polovině  $180^{\circ}$ ),  $3\pi r/2$  (ve  $\frac{3}{4}$  obvodu  $= 270^{\circ}$ ) a  $2\pi r$  (opět na výchozím místě  $= 360^{\circ}$ , po opsání jedné plné obrátky). Jsou důležitými mezníky na této přímce. Když pro každou hodnotu úhlu, který svírá polo-

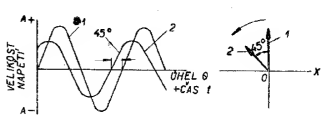
měr A s osou, vztyčíme na odpovídajícím místě na právě rozvinutém obvodu kolmici o délce rovné kolmici spuštěné s vrcholu poloměru A na osu, a vrcholky všech těchto kolmic spojíme plynulou čarou, pak tato čára probíhá drahou vyznačenou na druhé polovině obr. I; bude opisovat sinusovku. Ve výchozím bodě má nulovou amplitudu, která postupně roste, až v místě odpovídajícím 90° (π r/2 délky obvodu) nabude největší hodnoty. Poté opět klesá až do 180° (t. j. πr z délky obvodu) na hodnotu nulovou. Další dráha přechází na druhou stranu osy (opačnou polaritu) a po dalších 90° pruběhu, v místě 270° vzdáleném od výchozího místa (zde 3 π r/2 od počátku), nabývá opět téže maximální hodnoty, jako již jednou měla, ale pozor tentokráte v opačné polaritě. Při sledování vyznačené dráhy se znova vrátí k ose, jako na počátku, ale již o  $2 \pi r$  dále. Náš sinusový kmit proběhl 1 periodu. Urazil při tom vzdálenost 360° (po obvodu kruhu) nebo též 2 π r. Poloměr kruhu, nazývaný též radius, je obsažen po obvodu 2 n kráte, t. j. zhruba 6,28kráte. Délka obvodu, odpovídající délce 1 poloměru obsahuje 360°/6,28 stupňů = 57,3°. Nazýváme ji též I radián. Na celý obvod kruhu tedy připadá 6,28 radiánů a znamená to, že sinusové napětí při proběhnutí 1 kmitu urazí vzdálenost 6,28 radiánů.

Sinusové napětí obyčejně nezůstane stát po jednom kmitu a pokračuje ve svém otáčení; kmitá dále. Kolikráte za vteřinu kmitne, takový má kmitočet f. Na každý kmit se jeho poloměr amplitudy A (jcho vektor A) otočí jednou dokola, t. j. opíše svým vrcholem dráhu 6,28 radiánů dlouhou. Za vteřinu to pak činí  $6,28 \cdot f$  radiánů, nebo jak jsme zvykli jinak psát  $\omega \ (= 2 \pi f)$  radiánů. Protože ani čas nestojí a ubíhá stále dále, přibývá s ním i počet radiánů. Označujeme to značkou t a píšeme  $\omega t$ , což značí, že počet uběhnutých radiánů je závislý od délky času. Byl-li čas dlouhý l vt., pak kmity proběhly l  $\omega$  radiánů; trval-li čas na př. l3 vt., pak je i počet radiánů (přeběhnutá vzdálenost) l3kráte větší, tedy l3  $\omega$ .

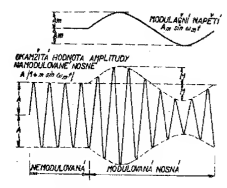
Vratme se ještě jednou zpátky. Náš kmit začal tím, že jeho vektor A (poloměr) se počal otáčet z výchozího místa na ose, kde úhel, který svíral s osou, byl nulový. Pak postupně narůstal, až při maximální hodnotě amplitudy nabyl úhel hodnoty 90°. Ani zde se nezastavil a postupně se zvětšoval až do hodnoty 360°, kdy vektor A se dostal opět na své výchozí místo. Při další otáčce probíhal celý tento děj znova. Jenomže hodnota úhlu, kterou pak počítáme, je o 360° větší (které vektor A urazil během první obrátky), tedy místo 90° — 450°, místo 180° — 540° atd. Vidíme, že tou mírou,



Obr. 1. Vysvětluje vznik sinusového napětí a jeho vztah k proběhnuté dráze v radiánech.



Obr. 2. Vektor č. 2 předběhl vektor č. 1 o 45°. Sinusovky 1 a 2 mají v důsledku toho rozdil fáze o 45.



Obr. 3. Modulační napětí ovlivňuje amplitudu VF. Z nosné vlny vzniká modulovaná nosná vlna.

jakou se náš vektor A otáčí, přibývá i stupňů, a to na každých  $2\pi$  radiánů obrátek  $360^\circ$ .

Uhel, který vektor A svírá s osou x, nazýváme fází vektoru. Tou mírou, jakou střídavé napětí kmitá a jak přibývá otáček vektoru, přibývá i stupňů fáze. Kmitá-li naše střídavé napětí stále stejně rychle, pak přibývá fáze stejnoměrně s dobou (časem t).

Tím jsme si v hrubých rysech osvětlili vznik sinusového napětí a můžeme se pokusit právě zjištěné vztahy napsat i matematicky. (Nelekcjte se matematiky, není tak strašná, naopak učte se rozumět jejím znakům. Pomocí několika málo písmen a číslic lze vyjádřit jednoznačně a přesně složité děje.)

$$e = A \sin \alpha \tag{1}$$

kde e znamená okamžitou amplitudu kmitu

A je špičková hodnota vlny,
 α představuje okamžity fázový úhel,

úhel, který lze označit jako

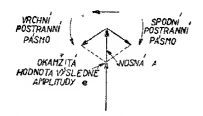
$$a = \omega t + \Theta$$

zde  $\omega=2$   $\pi f=$ úhlová rychlost otáčení napěťového vektoru v radiánech za vteřinu.

 $\Theta = \text{okamžitý zdvih fáze, vyjádřený v radiánech, který existuje mezi skutečně probíhajícím vektorem napětí a rovnoměrně se otáčejícím vektorem o rychlosti <math>\omega t$ .

 $\acute{K}$  tomu je třeba krátkého vysvětlení. Náš vektor se roztočil rychlostí  $ω_0$ . Jiný vektor se otáčí přesně toutéž rychlostí  $ω_0$ , ale na př. předběhl náš první vektor o 45°. Tentorozdíl vestupních (vzdálenost v radiánech) se nebude měnit, neboť oba vektory se otáčejí stejně rychle. Jeden nemůže druhý ani předhonit, ani zůstat za ním pozadu (viz obr. 2). Zůstává pouze mezi nimi stálý rozdíl úhlu o 45°, nebo jinak; stálý fázový zdvih  $\Theta$ .

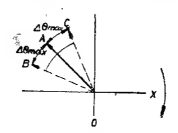
Obdobně je tomu i v případě nasí rovnice. Místo dvou vzájemně závodících vektorů, máme zde pouze vektor



Obr. 4. Vektorový diagram, znázorňující vliv postranních pásem na okamžitou hodnotu výsledné amplitudy nosné vlny.

jeden, který měl započít svoje otáčení v okamžiku, kdy  $\omega$  t bylo nulou. Z jakékoliv příčiny však nezačal, a naopak roztočil se třeba o chvíli dříve. Pak proběhl již určitou dráhu, t. j. určitý úhel @ do onoho okamžiku, kdy ve skutečnosti měl započít se svými obrátkami. Je to asi jako kdyby závodník v běhu nepočkal na výstřel startovací pistole a rozběhl se dříve. Získal by tím náskok. Obdobně má i fáze našeho vektoru náskok O. Protože se vektor točí rychlostí, jakou by se byl také točil v případě, že by započal svoje obrátky ve správný okamžik, přibývá od okamžiku rozběhnutí jeho fáze rovnoměrně, ale je vždy o "náskok" větší než by správně měla být. Jinými slovy jeho fázový úhel je o úheľ 🝎 větší.

Užíváme takovéhoto matematického vyjádření, abychom nejen vyznačili, že vektor se otáčí a že jeho fáze stále přibývá s časem  $(\omega t)$ , ale ponecháváme si i určitý fázový úhel po ruce (v našem případě úhel  $\Theta$ ), který v průběhu dalších obrátek vektoru zůstává nezmě-



Obr. 5. Vektor A modulovaný fázově; mění svou polohu střidavě směrem B a C.

něný. Tato skutečnost nemá žádný vliv na rychlost kmitů, t. j. kmitočet sinusové vlny, který zůstává nezměněn, ale my získáváme pohodlný způsob, kterým můžeme názorně vyjádřit různé fysikální zjevy.

Je tedy možné tyto výrazy sloučit do rovnice

$$e = A \sin(\omega t + \Theta),$$
 (2)

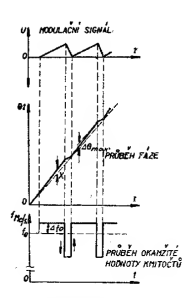
která je obecnou rovnicí střídavého napětí sinusového průběhu. Nosné vlny v radiotechnice bývají většinou sinusového průběhu a řekli jsme si již dříve, že pomocí modulačního napětí ovládáme nosnou vlnu, která se tím stává modulovanou. Z rovnice (2) vidíme, že lze u nosné vlny měnit buď

 a) špičkovou amplitudu A v závislosti na modulačním napětí; mluvíme pak o modulací amplitudové,

 b) nebo úhel Θ, kde modulaci označíme jako úhlovou. Kmitočtová a fázová modulace jsou jen dva od sebe odlišné případy úhlové modulace.

Zde bude na místě si ujasnit, co to znamená.

Otáčí-li se náš vektor stále stejnou rychlostí, pak je i jeho kmitočet stálý. (Má pouze jednu hodnotu, která se nemění.) V tom připadě nám fáze stejnoměrně přibývá. Představme si nyní, že zvýšíme rychlost, kterou přibývá fáze. (Viz obr. 6, průběh fáze.) Z předchozího výkladu vyplývá, že je nutné, abychom zvýšili i rychlost otáčení vektoru. To je však možné jedině tehdy, když najednou, skokovitě zvýšíme kmitočet o hodnotu  $\Delta f_0$  a ponecháme jej i nadále na vyšší hodnotě. (Na teto vyšší hodnotě však zůstává prozatím stálý, nemění se.) Jak vidíme z obr. 6, příbývá teď fáze



Obr. 6. Je-li modulační signál pilového průběhu, pak při fázové modulaci odpovídá průběh fáze modulačnímu napětí t. j. je také pilového průběhu.

křivka jejího vzestupu strmější. Když bychom teď chtěli vrátit fázi zpět na původní hodnotu, kterou by byla měla v případě, že bychom ji nebyli urychlovali, musili bychom fázi zadržet o tutéž hodnotu, o kterou "přerostla" mezitím stejnoměrně přibývající ω. t (fázi neovlivňovaného kmitočtu). To zase znamená, že musíme skokem snížit kmitočet, tentokráte o hodnotu mnohem větší (protože podle obr. 6 máme k tomu nýní kratší čas) než jsme jej předtím zvětšovali. Z toho **j**e patrné, že jakákoliv změna fáze má okamžitě za následek i změnu kmitočtu, ale vidíme též, že modulace fázová vyvolává zcela jiné změny kmitočtu, než jaké prodělává fáze. A obdobně je tomu i při kmitočtové modulaci, kdy se spolu mění fáze,

Rozdíl mezi oběma spočívá pouze v tom, že při modulaci fázové odpovídá průběh fáze průběhu modulačního napětí, a výsledná kmitočtová modulace je jakýsi doprovodní zjev, kdežto při modulaci kmitočtové odpovídají změny kmitočtu změnám modulačního napětí a průběh fáze se stává odvislým od změny kmitočtu.

Ještě jednou, trochu učeněji řečeno: kmitočeť signálu (okamžitý) odpovídá rychlosti změny fáze s časem.

Když se fáze mění rovnoměrně, to znamená, když rychlost změny fáze je stálá, pak je i hodnota kmitočtu stálá. Máme co dělat se sinusovým kmitočtem, kde fáze  $\Theta$  se rovná  $\omega$  t (stálý kruhový kmitočet).

Všimněme si blíže signálu při amplitudové modulaci. Při této měníme špičkovou hodnotu amplitudy vf kmitočtu v závislosti na modulačním kmitočtu. Kmitočet změn amplitudy vf kmitů odpovítá kmitočtu modulačního signálu. Jak silně modulačním kmitočtem ovládáme vf napětí udává hloubka modulace m. Tato je tudíž přímo úměrná amplitudě modulačního kmitočtu.

Nastane-li případ, že modulační kmitočet mění vi kmity od hodnoty dvojnásobné (vzhledem k amplitudě ví kmitu v nemodulovaném stavu) do nuly, mluvíme o 100% modulaci; faktor modulace m se v tomto případě rovná jednotce.

Na obrázku č. 3 je uveden případ, kdy modulační faktor byl roven m=0.5. To odpovídá hloubce modulace 50%. Vidíme, že okamžitá hodnota amplitudy vf signálu A sleduje průběh modulačního střídavého napětí  $A_m$  sin  $\omega_m t$ . Všimněme si, jak hodnota A(1+m) udavá maximální hodnotu amplitudy, kterou bude namodulovaný signál vykazovat.

Nebudeme se pouštět do podrobných matematických rozborů amplitudově modulovaných kmitů. Zopakujeme si

ještě jednou jejich vlastnosti.

 a) Při amplitudové modulaci měníme amplitudu nosného kmitočtu v závislosti na tvaru a kmitočtu modulačního signálu.

 b) Vznik amplitudové modulace lze si snáze ujasnit zavedením představy o dvou postranních pásmech, z nichž jedno je na kmitočtu

 $fv = f_0 + F$  (F = kmitočet modulace) a druhé

$$fs = f_0 - F$$
.

Předpokladem je čistě smasový mo-

dulační signál.

Vektorový diagram na obr. 4 nám osvětlí vznik AM. Vektor nosné vlny A krouží ve směru udaném vodorovnou šipkou. Jeho amplituda zůstává stále nezměněnou. K této amplitudě se přicítají amplitudy vektorů, představujících postranní pásma. Vektor spodního pásma pak krouží rychlostí  $2 \pi f s = \text{radiánů}$ , zatím co vektor vrchního pásma má rychlost  $2 \pi f_v = \text{radiánů}$ .

Oba jmenované vektory krouží kolem vektoru A naznačeným způsobem a přičítají se k němu. V důsledku toho se mění okamžitá výsledná hodnota napětí  $\epsilon$ . Amplituda postranních pásem je závislá od modulačního faktoru m a může dosáhnout při 100% modulaci (t. j. když m=1) maxima; poloviny amplitudy nosného kmitočtu.

V případě, že modulační signál není čistě sinusový, lze jej Fourierovou analysou rozložit na základní kmitočty, které mají určitý vzájemný vztah fáze a amplitudy. Pro každý takový základní kmitočet pak vzniká I pár samostatných postranních pásem. Proto v případě modulování řečí nebo hudbou vznikají velmi složitá spektra postranních pásem. Chceme-li tuto složitou modulaci přenášet, musíme přenést i postranní pásma, z čehož vyplývá podmínka, aby jak přijimač, tak i vysilač vykazoval tákovou šíři pásma, která odpovídá dvojnásobku nejvyššího ještě přenášeného kmitočtu.

Celkový vyzářený výkon obsažený v postranních pásmech bude při 100% modulaci polovinou výkonu nosné vlny Nositelem modulačního výkonu jsou výlučně postranní pásma. V dalších částech uvidíme, že věci se mají zcela jinak v případě všech druhů úhlových modulací, samozřejmě i kmitočtové modulace, kde téměř 100% modulačního výkonu je obsaženo v postranních pásmech. Je dokonce možné, aby nosný kmitočet za určitých podmínek zmizel úplně.

Právě tento důležitý rozdíl v rozdělení výkonu působí, že vysilač pro FM je tolikrát účinnější než jeho AM protějšek. Velikým nedostatkem amplitudové modulace je její náchylnost k poruchám. Jakýkoliv zdroj poruch, ať již atmosférického, průmyslového anebo jiného původu vyvolá v přijimači prudké změny amplitudy, které působí velmi rušivě při příjmu. Každý pokus oslabit vliv poruch, zeslabuje také přijímaný signál. Nelze se proto u amplitudové modulace jinak zbavit poruch než dostatečně silným signálem, který by poruchy překryl.

Boj s poruchami velmi usnadní zavedení kteréhokoliv druhu úhlové modulace, na př. fázové (ΘΜ) nebo kmitočtové (FM). Amplituda ví kmitočtů modulovaných FM nebo ΘΜ se nemění, takže přijimač lze vytvořit takový, že je téměř necitlivý na změny amplitudy a tím i na poruchy. To má za následek podstatné zlepšení příjmu.

Přejdeme nyní ke zkoumání vlast-

Přejdeme nyní ke zkoumání vlastností fázové modulace. Bude dobré předem upozornit na okolnost, že kmitočtová a fázová modulace patří mezi theoreticky nejobtížnější obory v radiotechnice a že pro pochopení je nezbytně třeba osvojit si jasnou představu o vztaby mezi fází a kmitožtom.

hu mezi fází a kmitočtem.

Při fázové modulaci ovládáme modulačním kmitočtem fázi vf nosného kmitočtu. Připomeňme si jen, že ve stavu nemodulovaném narůstá fáze rovnoměrně s rychlostí  $\omega t$ . Vzpomeňme si také na náš úhel  $\Theta$ , o který vektor A při rozběhu předběhl své správné místo. Tento úhel zůstává při rovnoměrném kmitočtu stálý, má určitou hodnotu, která se nemění.

Budeme-li tento úhel  $\Theta$  měnit v rytmu modulačního napětí, a to tak, že velikost změny úhlu bude úměrná amplitudě modulace a počet změn bude rovný kmitočtu modulace, obdržíme modulaci fozovou

laci fázovou.

Při této se úhel  $\Theta$  zvětšuje (vektor předbíhá svou normální rýchlost), je-li amplituda modulace kladná a zmenšuje se (vektor se zpožďuje za svou normální rychlostí), je-li amplituda modu-

lace záporná.

Na obr. 5 je tento stav vektorově znázorněn. Pro lepší přehled si představme, že místo, aby se vektor A otáčel kolem počátku O proti směru hodinových ručiček, že se otáčí stránka časopisu po směru hodinových ručiček rychlostí  $w_{ot}$  tak, jak je to naznačeno šipkou u osy x. Pak ve stavu nemodulovaném stojí vektor A stále na stejném místě. Počneme-li signál fázově modulovat, bude vektor střídavě přecházet směrem do polohy B a zpět do polohy C. Při největších přípustných amplitudách modulačního napětí dosáhne mezných hodnot  $A\Theta_{\max}$ .

Tato hodnota maximálního zdvihu fáze (jak nazýváme rozdíl fáze mezi stavem nemodulovaným a namodulovaným) je dána konstrukcí zařízení. Hlavním požadavkem je jako všude, tak i zde, aby při modulaci nenastávalo dodatečné skreslení. To znamená, aby výkyvy fáze věrně sledovaly změny modulačního napětí. Při fázové modulaci se tento požadavek těžko splňuje, je-li zdvih fáze větší než asi 30°. Jak později uvidíme, odpovídá to velmi malé změně kmitočtu. Tento zdvih fáze je stejný při nízkých i vysokých kmitočtech (při stejné amplitudě modulačního napětí) Snadno si představíte, že to znamená malý kmitočtový zdvih při nízkých tónech a veliký při vysokých (při vysokých tonech musí fáze rychleji a tím i častěji

probíhat od jedné hodnoty k druhé, totožně s větším kmitočtovým zdvihem), jinými slovy je kmitočtový zdvih z nízkých tónů malý a u vysokých větší.

Protože dodnes neznáme demodulátory, které by dávaly výstupní napětí přímo úměrné zdvihu fáze, ale pouze takové, které mají lineární průběh výstupního napětí v závislosti na změnách kmitočtu a protože fázová modulace vykazuje při použitelných skresleních velmi malé kmitočtové zdvihy, které dávají malá výstupní napětí, nemá fázová modulace velikého praktického významu. Užívá se jí pouze ve vysilačové technice pro FM, když je kladen důraz na velkou stálost kmitočtu vysilače. V tom případě se vysilač řídí ná nějakém nízkém kmitočtu krystalem. Vf kmitočet z krystalu se moduluje fázově a aby vznikla z fázové modulace kmitočtová, musí modulační napětí být předem zvláště připraveno. Fázově modu-lovaný signál, nyní již vlastně kmitočtově modulovaný s velmi malým zdvihem se mnohokráte násobí (až 2-3000 kráte), čímž teprve nabývá svého přede-

psaného kmitočtového zdvihu ± 75 kc/s.
Přerušíme tentokráte naše úvahy, abychom lépe mohli strávit všechny nové poznatky, které nezbytně musíme dobře ovládat, chceme-li rozumět fysikálním

zjevům spojeným s FM.

Zopakujeme si tedy ještě jednou; je-li rychlost změny fáze s časem stálá, je i kmitočet stálý. Když rychlost změny fáze s časem neprobíhá rovnoměrně, znamená to, že se kmitočet buď zvětšuje nebo zmenšuje. Jinými slovy, fázová modulace je vždy doprovázena modulací kmitočtovou (změnou okamžité hodnoty kmitočtová inodulace nemůže existovat bez doprovodné modulace fázové.

Žkoumání otázky, jaká je průvodní kmitočtová modulace při modulaci fázové a naopak, a rozbor celé řady dalších zajímavých vlastností úhlové modulace probereme v dalších článcích.

#### Kompensace bručení

U mnohastupňových zesilovačů (nf) bývá slyšet zbytkové bručení. Jeho příčinou (je-li filtrace v pořádku) bývá nevhodné rozdělení přívodů na nulovém (zemním) vodiči, které se obtížně odstraňuje jiným vedením jednotlivých montážních vodičů.

montážních vodičů.

Za předpokladu, že jde skutečně o zbytkové bručení, vznikající úbytkem za zemnicími vodiči, lze je vyrovnat kompensancí. Mřížkový odpor první, po případě i druhé elektronky nebude pak připojen k nejbližšímu nulovému hodu, ale k místu, na němž je střídavé napětí příslušné velikosti a fáze, potřeb-

né ke kompensaci.

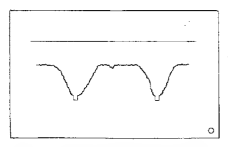
Při praktickém provádění úpravy se odpojí mřížkový svod od nulového vodiče a připájejí se k němu dva dostatečně dlouhé kablíky s krokodilky. Dvou kablíků je zapotřebí proto, aby se konec mřížkového svodu neociul ani na okamžik "ve vzduchu", což by mohlo způsobit kromé prasknutí ušních bubínků i poškození koncové elektronky a reproduktoru. Krokodilkem hledáme vhodné místo pro uzemnění mřížkového svodu (i na kostře), kde bručení zmizí. Metoda se hodí jen pro velmi slabé zbytkové bručení.

# PŘÍSPĚVEK K POKUSŮM O DOSAŽENÍ DÁLKOVÉHO PŘÍJMU TELEVISE.

Clánek pojednává o přípravách a pozorování při příjmu pražského televisního vysilače v Rychnově u Jablonce nad Nisou. Uvádí stručný popis použitého zařízení a připomínky na činitele, které mají vliv na dosažení uspokojivých

výsledků.

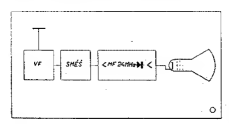
Při zahájení pokusného vysílání našeho prvního televisního vysílače v květnu t. r. vyskytl se problém, jaký bude jeho dosah, a kde bude ještě možno televisní pořad pravidelně sledovat. Z doby práce na šestimetrovém amatérském pásmu bylo z mého místa konáno delší dobu pravidelně spojení s několika amatérskými stanicemi v Praze. Z tohoto důvodu nechal jsem směrovou antenu pro 52 Mc/s nadále v původním stavu. V počátcích vysílání televisního pořadu a zkušebního obrazu přijímal jsem na kmitočtu 49,75 Mc/s obrazovou směs normálním komunikačním přijimačem pro UKV s mezifrekvencí 3 M./s. Za detekci přijimače jsem zapojil osciloskop a pozoroval silnou nosnou vlnu obrazu, která měla tvar podle obr. 1.



Obr. 1. Tvar nosné vlny obrazového signálu za detekci.

Nosná vlna obrazu měla stálou úroveň. Toto mě vedlo k názoru, že i obraz televisního programu by bylo možno na televisní přijimač dobře sledovat. Než jsem započal se stavbou přijimače obrazu uvažoval jsem jakého zapojení pro dobrý příjem užít. Neměl jsem speciální širokopásmové elektronky s malými kapacitami a velkou strmostí (6F32-6AK5), s kterými by bylo možno postavit přiji-mač s přímým zesílením. Pro větší vzdálenost od vysilače (85 km) by citlivost přijimače s přímým zesílením při rozumném počtu elektronek byla pro nerušený příjem nedostatečná. Rozhodl jsem se proto pro stavbu superhetu s jedním vf stupněm před směšovačem a čtyřmi mf okruhy. Blokové zapojení přijimače obrazu je na obr. 2.

Pentody s velkou strmostí (televisní), rozšířené mezi amatéry z dob poválečného výprodeje EF14, LV1 se pro kmitočet 50Mc/s již dobře nehodí, protože



Obr. 2. Blokové schema přijimače obrazu.

	S mA/V	C vstupní pF	C výstupní pF	Rv stupní = 50 M·/s (kΩ)	R šum kΩ	Cg <sub>1</sub> /a pF
6AK5	5	3,9	2,85	12	1,9	0,02
EF14	7	9,5	8,2	2,1	0,85	0,01
LV1	9,5	10,2	6,6	3,2	0,80	0,005

Obr. 3. Srovnání poměru S a C tří druhů strmých pentod.

jejich kapacity jsou značné a vstupní odpor odpovídající impedanci přívodů a konečné době doletu elektronů mezi elektrodami je malý.

elektrodami je malý.

Tabulka 3 udává hodnoty dvou známých elektronek EF14 a LV1 ve srovnání s elektronkou 6AK5. (6AK5 je původní označení elektronky používané v cizině. 6F32 je stejný typ vyráběný

n. p. Tesla).

Kapacity elektrod elektronek připočítávají se k ladicím okruhům a zhoršují poměr L/C. Vstupní odpor elektronky připočítává se jako paralelní odpor k ladicímu okruhů a způsobuje nám jeho tlumení. Přesto, že u okruhů zesilovačů pro široká pásma zavádíme úmyslně s ohledem na širokopásmovost tlumení resonančních okruhů, je pro danou šíři z přenášeného pásma 3 Mc/s, (postačující pro amatérské přijimače s malou obrazovkou) vstupní odpor elektronek EF14 a LV1 dosti malý. Nemá proto smysl dělat širokopásmový zesilovač pro síři pásma 5 až 6Mc/s, když použitá obrazovka má jen takovou rozlišovací schopnost, pro kterou stačí přenášené pásmo 3 Mc/s.

Při návrhu mf zesilovače pro televisní přijimač narazíme na otázků, jaký kmi-točet pro mf zesilovač zvolit. U továrně vyráběných přijimačů je mezifrekvence přijimačů volena okolo 24 Mc/s, což od-povídá vlnové délce 12,5 m. V tomto pásmu nepracují silné rozhlasové vysilače, takže pronikání silných vysilačů a rušení bude malé. V mf zesilovači lze s úspěchem použít elektronek EF14 nebo LV1, protože vstupní odpor při kmitočtu 24 Mc/s bude u EF14 již okolo 10 kΩ. Ve vzorkú televisního přijimače je použito mf zesilovače s rozloženě laděnými okruhy s šíří přenášeného pásma 3 Mc/s. Návrh a vypočet tohoto zesilovače probereme v samostatném článku. Detekci tvoří jedna polovina dvojité diody. (Elektronka Tesla 6B31). Obrazový zesilovač je osazen elektronkou EF 14. Výstupní napětí obrazového zesilovače se vede na katodu obrazovky LB8 a ovlivňuje se její jas. Kontrast obrazu se řídí předpětím mí zesilovače.

Členění obrazu obstarávají katodově vázané multivibrátory se souměrnými zesilovači, které napájejí oba páry desti-

ček obrazovky.

Při příjmu televisního programu na větší vzdálenosti nutno věnovat veškerou péči tomu, aby hladina signálu, která se k nám od vysilače ještě dostala, byla proti poruchám co největší. Nelze tak proto při malé hladině signálu použít na vstupu přijimače elektronek s velkým šumem. Nutno tedy začít od zařízení, kterým přijímaný signál zachycujeme, antenou. Užil jsem směrové anteny,

která se skládá z trojnásobného skládaného dipolu s přídavnými prvky direktorem a reflektorem.

U trojnásobného skládaného dipólu je provedena symetrisace a antenní svod tvoří soucsý (koaxiální) kabel s impedancí 60 Ω. Antena převyšuje vrchol střechy domu o 4 m. Její celková výška nad zemí je asi 15 m.

Nyní je nutno signál na konci svodu antenního kabelu dále zesílit, a ve směšovači změnit na kmitočet 24 MHz, a dále zesílit v mf zesilovači obrazu. Vstupní části přijimače musíme proto věnovat co největší péči, abychom vf napětí obrazového signálu přijatého antenou zesilili na potřebné napětí vstupu mf zesilovače bez rušivých šumů a pod.

Na vstupu vf části je užito elektronky 6AK5 zapojené jako pentoda a směšovač tvoří dvojitá trioda 6J6 (Tesla 6CC31). Citlivest celého přijimače byla na vstupu asi okolo 100 µV pro 2 V na vstupu obrazového zesilovače. Některé články, které byly již v našich časopisech otištěné a které pojednávají o přijimačích pro televisní obraz, zrazují amatéry od stavby superhetu z důvodů potřeby speciálních měřicích přístrojů při uvádění přijimače do provozu. Sám jsem měl v úmyslu aspoň vedle elektronkového voltmetru, který jsem si zhotovil již dříve, zhotovit si pomocný vysilač pro sladění mf okruhů přijimače. Ale zvědavost, jak bude televisní vysílání u mne vypadat, předhonila stavbu pomocného vysilače a televisní přijimač byl v provozu dříve než pomocný vysilač. Přesto doporučuji, aby ti zájemci, kteří se do stavby televisního přijimače superhetu pustí, měli možnost pomocný vysilač použít. Tím budou zbaveni zbytečného tápání při uvádění přijimače do

Možná, že někdo namítne, že v Jablonci n. Nisou tam už jsou kopečky a tam se UKV dobře přijímají. To není tak zcela pravda. Kopečky zde jsou, ale v mém případě bohužel přede mnou (tvoří mí překážku). Rychnov n. Nisou leží asi 450 m nad mořem v údolí, obklopeném kolem dokola kopci. Ve směru na Prahu je menší kotlina, ale přímá viditelnost není. Pro maximální sílu přijímaného signálu je antena na Prahu natočena o 180°, t. j. reflektorem na vysi-lač. Vysvětlují si to tím, že přímo ve směru na Prahu je za mnou vyšší kopec zv. Dalešický (680 m n. m.) od kterého se vlny odrážejí a dopadají na antenu ve větší síle než vlny přímé, které jdou kotlinou, která má výšku asi 550 m n. m. Vzdálenost přijímací anteny od kotliny je asi 1,5 km a od kopce, který je v pozadí, 3 km.

Ve dnech, kdy jsou vhodné podmínky

pro šíření UKV, slyšel jsem v dostatečné síle vysílání sovětské televisní stanice, která vysílá na stejném kmitočtu jako televisní vysilač Praha. Na 53,25 Mr/s bylo 18. srpna t. r. slyšet v síle 59— zvukový doprovod anglické televisní stanice Kirk O'Scotland. Na kmitočtu 56,57 byl silný obrazový doprovod.

Popisovaný televisní přijimač byl stavěn do panelové jednotky jako zkušební (pro ověřování možnosti dálkového příjmu televisního vysílání). Zvuková část nebyla součástí přijimače obrazu. Zvuk je prozatím přijímán na komunikační superhet s možností příjmu kmitočtové modulace. Tento je u mne slyšet i na

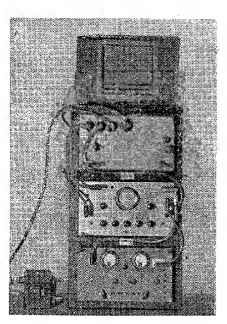
náhražkovou antenu, a jistě nikde nebude činit tolik potíží jej dokonale přijímat jako obraz.

Jistě se všichni těšíme, až bude na trhu ke koupi dostatek elektronek 6F32, 6CC31 a 6B31, s kterými se nám bude práce při stavbě televisních přijimačů pro větší vzdálenosti lépe dařit. Snad i obrazovky používané v prvním našem televisním přijimači vyráběném n. p. Tesla budou postupně ke koupi a bude jen na nás, abychom vše dohonili a umožnili tak rozšíření televise mezi nejširší vrstvy našeho pracujícího lidu i mimo předpokládaný dosah pražského televisního centra.

Jar. Procházka

# PŘÍJEM TELEVISE V NEJNIŽŠÍM BODĚ ČSR

Konečně se mi dostává času k tomu, abych mohl také přispět výsledky svých pokusů v dálkovém příjmu televise. Již delší dobu konal jscm pokusy s dálkovým příjmem televise a teprve v poslední době podařilo se mi dosáhnout velmi uspokojivých výsledků. I když vzdálenost příjmu přes 100 km byla již dávno překonána, dosáhl jsem značného úspěchu tím, že můj televisní přijimač je umístěn v místě s nejnižší nadmořskou výškou v ČSR t. j. u Děčína. Z počátku jsem předpokládal, že bude zcela nemožné přijímat v Polabském údolí pražskou televisi, neboť podle mých zkušeností a zkušeností jiných amatérů pracujících na UKV se nepodařilo výjma jeden případ zaslechnout zde pražské, amatéry pracující na UKV. Z toho důvodu bylo nutné při Polních dnech odebrat se s UKV zařízením na okolní kopce (Sučžník, Chlum a pod.). Pouze se Sněžníku, který má nadmořskou výšku 721 m, podařilo se nám navázat spolehlivé radiofonické spojení s Prahou. K tomu přistupuje ještě ta nepříznivá okolnost, že směrem na Prahu je v krátké vzdálenosti od přijimače menší kopec, který ztěžuje přijímací podminky. Z počátku jsem předpokládal, že jde o odrazové vlny s některého vyššího okolního kopce. Teprve použitím směrové anteny jsem zjistil, že nejsilnější příjem je tehdy, když antena je natočena směrem na Prahu.



Uvedené zkušenosti a poznatky mne utvrzují v názoru, že hlavní podmínkou dálkového příjmu televise je mimo výkonu a výšky anteny vysilače dostatečně citlivý přijimač a dokonalá směrová antena

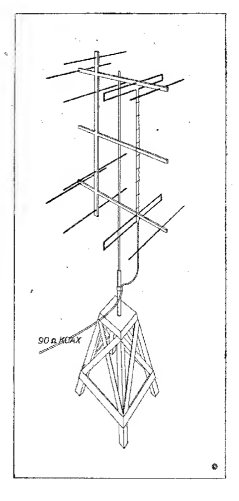
Nyní bych se zmínil o pokusech, kterými jsem dospěl k dosaženým výsledkům.

Televisní přijimač jsem měl zhotoven již tehdy, kdy se ještě vysílalo pokusně na 61 Mc/s, ale neměl jsem příležitost jej vyzkoušet. Teprve když jsem se dověděl, že dne l. května 1953 bude zahájeno první československé televisní vysílání, vypravil jsem se s celým zařízením na již zmíněný Sněžník, kde jsem se přesvědčil na kontrolním laditelném přijimači, že obraz a zvuk je na docela jiném kmitočtu než při dřívějším pokusném vysílání. Okamžitý zákrok v televisním přijimači nebyl možný. Výsledkem prvých pokusů tedy bylo, že jsem pouze "slyšel" obraz a k tomu vysílaný zvuk.

Po výměně cívek a sladění přijimače na novém kmitočtu vypravil jsem se opět na Sněžník, kde se mi tentokráte ihned po zapnutí podařilo zachytit zvuk i obraz. Můj tehdejší přijimač vypadal následovně: Příjimač měl pět pevně naladěných ví stupňů, detekci, tři stupně obrazového zesilovače, isolační stupeň a čtyři elektronky v obrazovém rozkladu a v řádkovači. Přijimač zvuku je supernet na FM, jehož vstup jsem zapojil do pátého stupně širokopásmového ví zesilovače určeného pro obrazový přijimač. Tento přijimač měl mimo uvedených ví stupňů osm elektronek. Jako obrazovky jsem používal LB8, kterou jsem napájel 1,7 kV. Antenu jsem měl čtyřelementovou. Spokojen s výsledky tohoto pokusu vrátil jsem se do Děčína, kde jsem se pokoušeľ o příjem pražské televise přímo ve svém bydlišti, což se mi však z počátku nedařilo - zachytil jsem slabě pouze zvuk. Antenu používal jsem tutéž jako na Sněžníku. Přidáním dalších dvou ví stupňů jsem nezískal prakticky lepších výsledků, poněvadž přijimač s tolika ví obvody stává se velmi labilním a náchylným k oscilacím. Přistoupil jsem proto ke stavbě superhetu, kterým jsem po několika úpravách přijímal obraz sice ještě s malým kontrastem, bohužel i s veškerými poruchami vyskytujícími se v okolí, zejména od zapalovačů mimojedoucích aut a motocyklů. Tyto mne rušily ještě ve vzdálenosti 500 metrů.

Usuzoval jsem, že pole příjmu je pouze řádu několika  $\mu V$  a proto jsem musel i tento přijimač přestavět rozšířením o jeden ví a jeden mí stupeň, takže nyní vypadá přijímač následovně: 2 stupně vf, plus jeden další vf stupeň pro zvuk, směšovač, oscilátor, 4 stupně mf, 3 stupně obrazového zesilovače, z toho jeden jako invertor. LB8 modulují tedy ve mřížce i v katodě. (Ovšem v obrácené fázi). Po oddělovacím stupni následuje dvouelektronkový řádkovač, dvě elektronky pro obrazový rozklad, které mají řiditelný stupeň synchronisace, aby bylo možno nastavit nejvhodnější podmínky pro synchronisaci se signálem oproti poruchám. Též nastavení řádkového obrazového kmitočtu je vyvedeno, aby je bylo možno přesně nastavit. Na stínítku obrazovky se objevují též poruchy ze sítě, takže bylo nutno použít síťového filtru, který tuto závadu částečně odstranil.

Protože při příjmu rušily poruchy od zapalovačů mimojedoucích motorových vozidel (bydlím asi 50 m od hlavní silnice), rozhodl jsem se zkonstruovat ještě dokonalejší antenu se zvýšeným předozadním poměrem. Uspořádání jednotlivých elementů je vidět z obrázněmu kopci, bylo nutno postavit antenu ve vzdálenosti asi 30 metrů od přijimače. Poněvadž konstrukce anteny je dost značných rozměrů a váhy a umístěna na těžce přístupném místě (svah o sklonu asi 40 stupňů), byla její stavba velmi obtížná. Na úspěšném provedení stavby se velkou měrou zasloužilisoudruzi J. Kameník a M. Matoušek, kteří při stavbě anteny obětavě pomáhali. Jednotlivé



elementy anteny jsou zhotoveny z povlakových elektro-instalačních trubek o Ø 29 mm, konservovány synthetickým smaltem a otvory jsou ucpány zát-kami, konservovanými barvou. Napájené elementy jsem uspořádal jako skládane dipóly, abych zvýšil konečnou impedanci a přizpůsobil impedanci napaječe, který jsem měl k disposici. Použitím obyčejných dipólů v takovéto konstrukci anteny snížil by se přizpůsobovací odpor (t. j. odpor soucsého vedení = koaxiálu) na hodnotu pod 8 ohmů. S dychtivostí jsem spolu s mými pomocníky očekával dobu vysílání televise, abych vyzkoušel nově postavenou antenu. Bohužel byl však právě v době televisního vysílání vypnut elektrický proud, takže bylo nutno zkoušku odložit na příští vysílání.

Teprve potom jsme zkoušeli novou antenu a shodli se na poznatku, že mezi příjmem na starou a novou antenu není takřka žádného rozdílu, až na menší poruchy se silnice. Šli jsme se podívat na antenu s blízkého vrchu, při čemž jsme zjistili, že vrchol anteny je ve stejné výši jako kopec, o němž byla již vpředu zmínka. Původní antena byla ještě výše. Nezbylo tudíž nic jiného než antenu zvýšit o 2 metry. Teprve potom se jevily mnohem příznivější příjmové podmínky než s původní antenou. Poté jsem stále sledoval, pokud jsem byl doma, příjmové podmínky a pozoroval během posledních tří týdnů značný pokles na síle příjmu (zvuk slabý a obraz nejasný). Přezkoušením citlivesti přijimače jsem zjistil, že tento je úplně v pořádku a proto jsem přičítal zhoršení příjmu špatným podmínkám. Teprve při náhodné rozmluvě v Praze jsem se dověděl, že v té době bylo vysíláno na náhradní antenu. Nyní přijímám pražskou televisi v původní síle a to zcela spolchlivě, při čemž se kvalita příjmu téměř nemění. Pouze jednou, při přeletu letounů ve výšce asi 700 m nade mnou, se obraz i zvuk "rozhoupal". Jasně se zde projevoval odraz od letounu. Tyto své po-znatky a zkušencsti jsem předvedl několika soudruhům zajímajícím se o televisi, kteří se rozhodli postavit si také televisni přijimače, při čemž jsem jim po technické stránce nápomocen.

Přijimač v nynější sestavě vypadá takto:

Z anteny přivádí se signál na dvoustupňový širokopásmový předzesilovač, z něhož odbočuje obrazový signál na směšovač určený pro obrazový přijimač a na dva další úzkopásmové stupně naladěné na zvukový kanál, na směšovač zvukového přijimače. Tento má 2 stupně mf zcsílení, jeden stupeň omezovací, diskriminátor, nf stupeň a koncový stupeň. Obrazový přijimač po směšovacím stupní má čtyří širokopásmové stupně mřzesílení (na 30 Mc/s), detekci a 3 stupně obrazového zcsílovače, které včetně rozkladu se proti původnímu uspořádání nezměnily. Z počátku jsem také používal zvláštní anteny pro příjem zvuku, které však nyní není zapotřebí.

Vnější úprava původního zařízení je patrná s připojené fotografie. Na fotografii se nenalézá předzesilovač se směšovačem v nynějším provedení.

Nyní pracují na scstavení kaskádního předzesilovače, po jehož dokončení výsledky své práce uveřejním.

R. Dvořák

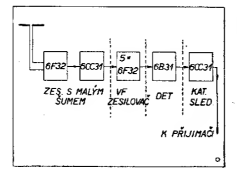
# PŘÍJEM TELEVISE V KROUŽKU SVAZARMU

Ještě před šesti lety se myslelo, že příjem televise je možný jenom do vzdálenosti přímé viditelnosti od vysilače. V důsledku tohoto názoru byl také rozvoj televise velmi brzděn. S hlediska hospodářského bylo nemožné stavět pro každé větší město samostatný televisní vysilač.

Před pěti lety bylo sensací, když na příklad ve Francii televisní pořad z Paříže (Eiffelovy věže) byl přijímán na vzdálenost 80 km. Dnes v SSSR je ověřena možnost pravidelného příjmu až do vzdálenosti 300 km.

Skupina techniků v Ústavu pro výzkum radiotechniky, s. Pochobradský, Zajíc, Šoupal a Krajčík založili televisní kroužek Svazarmu a po třech týdnech kolektivní práce mohou uveřejnit první úspěšné výsledky v příjmu pražské televisní stanice.

Televisní pořad je přijímán pravidelně (přímo v ústavě), a to na dva přijimače. Jeden přijimač je csazen elektrostatickou obrazovkou o průměru stinítka 125 mm. Druhý přijimač je projekční o velikosti plátna  $40 \times 60$  cm. Oba přijimače jsou zapojený na společnou ví část. Blokové zapojení vysokofrekvenčního zesilovače je na obrázku.



Šířka pásma vf části je 6 Mc/s, citlivest 40 µV. Přirozeně, že tomuto dílu přijimače byla věnována největší pozornest, protože na něm závisí celý zdar dálkového příjmu.

Na projekčním přijimači je příjem obrazu dobrý, kontrastní, synchronisace řádek velmi dobrá. Synchronisace obrazu je však slabší. Úroveň signálu nad šumem úplně vyhovující.

Příjem pořadu na elektrostatické obrazovce je velmi kvalitní, šum prakticky nevadí. Obraz dělá dojem oživené pohlednicové fotografie, trochu tvrdší gradace. Synchronisace obrazu i řádek byla velmi špatná. (Byl zkoušen jiný typ základen než u projekčního příjimače.)

Antena, která je umístěna 30 m nad zemí, má dva direktory, jeden skládaný dipól a reflektor. Za provozu byla natočena na maximální příjem. Svod je symetrický, dvojitý stíněný kabel, dlouhý asi 120 m.

Nezávisle na zkouškách, prováděných přímo v ústavě, byla prováděna (soudr. Krajčíkem a s. V. Kafkou) zkouška příjmu na amatérský televisní přijimač ve Svítkově (= předmčstí Pardubic asi 100 km od Prahy). Příjem za desti primitivních podmínek byl dobrý a pravidelný.

Přijimač má 4 vf stupně osazené elektronkami EF50, detektor s 6BC31 a obrazový zesilovač 2×LV1. Obrazovka LB8.

Antena je 8 m nad zemí. Směrem na Prahu je volný prostor. Antena má tři prvky. Direktor, otevřený dipól a reflektor. Na stavbu anteny bylo použito obyčejných elektro-instalačních povrchových trubek Ø 26 mm. Svod je nestíněný, symetrický vodič je dlouhý 25 m.

Óbraz byl čitelný, avšak málo kontrestní. Synchronisace špatná, hlavně u řádek.

Předběžné výsledky pokusů i když jsou získané jenom z doby několika týdnů, ukazují, že příjem československé televise směrem na východ, prakticky až na Českomoravskou vysočinu, bude možný a pravidelný.

Kolektiv zájmového kroužku si vytkl za úkol postavit takový přijimač, který by při nejmenším počtu elektronek zajistil pravidelný příjem televise v oblasti Pardubic. Dále chtějí ověřit možnest příjmu na Českomoravské vysočině a na veliké vzdálenosti.

Tato jejich činnost je umožněna právě podporou jak se strany závodní rady a řed. ústavu s. Hlouška, tak také hlavně okresní a krajskou organisací Svazarmu.

# JAK JSME SI VYBOJOVALI PRVNÍ MÍSTO

Příprava na 8. Všesvazovou soutěž krátkovlnných radioamatérů Dosaafu vyvolala velké oživení v práci sekce krátkých vln Saratovského krajského radioklubu. Přípravy se zúčastnili aktivně nejen zkušení krátkovlnní amatéři, ale i mladí radioamatéři, kteří si teprve nedávno csvojili příjem morseovky. Pomáhali zařizovat kolektivní radiovou stanici, rozmisťovat anteny a stavět nový přijimač.

Naše příprava na 8. Všesvazovou soutěž začala stavbou nového vysilače. Na schůzích sekce jsme pesuzovali zapojení vysilače a rozhodovali se, jak korstruktivně vyřešit jeho jednotlivé části. Při zhotovování vysilače jsme museli překonávat mnoho překážek. Těžce jsme pocitovali nedestatek součástí a materiálů. Ale to nám nezabránilo v tom, abychom práci úspěší ě dokončili.

Náš vysilač má dvě přednosti: možnost rychlého přechodu z jednoho pásma na druhé a značně zjednodušené řízení při ladční v hranicích každého pásma. Prakticky stačí při vysílání manipulovat jenom vlnovým přepinačem oscilátoru. Střední a koncové stupně ladění nemají.

Dobře fungující zařízení stanice však ještě ani zdaleka nestačí. Úspěch v soutěži závisí také na kvalitní práci vysílajících operátorů a na složení družstva. Proto soutěžící nejen stavěli nový vysilač, ale také aktivně pracovali na pásmech, zdokonalovali se v přijímání a vysílání. Prestě se všestranně připravovali na tvrdý boj, který se obvykle při soutěžích rozpoutává. Jenom v roce 1952 navázala kolektivní radiová stanice UA4KCE při Saratovském radioklubu více než 4500 oboustranných spojení —

více než dvakrát tolik jako v roce 1951. Velkou část těchto spojení navázali nejlepší operatéři radiové stanice Benjamin Koškarov a Vladislav Grišin.

Na základě zkušeností z minulých let jsme přišli na to, že v soutěži kolektivních stanic je nejvýhodnější, skládá-li se družstvo nejméně ze tří členů, při čemž současně pracují dva operatéři a používají při tom dvou přijimačů. Po dvou hodinách se střídají s třetím členem družstva, který zatím po dobu jejich práce odpočíval. Má tedy každý z operátorů po čtyřech hodinách práce dvě hodiny přestávky.

Pro větší operativnost je klíč u prvního i druhého operátora. Vysilač je umístěn tak, aby oba operátoři měli možnost jej rychle přeladit na potřebný kmitočet.

Základní práci vykonává první operátor. Druhý sleduje stanice, se kterými bylo navázáno spojení a zaznamenává je podle předem připraveného seznamu kraje. V případě nutnosti pomáhá prvnímu operátorovi navazovat spojení s protistanicí naladěním vysilače na její kmitočet. Je-li slabá slyšitelnost signálů a velkých poruch, přijímá druhý operátor zároveň s prvním. Mohou tak přijmout celý vysilaný text bez zdržujícího dotazování. Kromě toho sleduje druhý operátor na všech amatérských pásmech slyšitelnost stanic a oznamuje prvnímu operátorovi zlepšení podmínek pro šíření radiových vln v tom ci onom pásmu.

Toto rozdělení povinností jsme si během činnosti radiové stanice UA4KCA nejednou prověřilia plněse osvědčilo. Poslední týden před soutěží byl plný

Poslední týden před soutěží byl plný úsilovné práce. Systematicky jsme sledovali činnost krátkovlnných amatérských radiových stanic, prověřovali jsme si celou náší stanici, rozpracovávali jsme podrobný plán a taktiku pro soutěž.

Konečně nadešel den soutěže. Na amatérských pásmech vládl již od rána čilý ruch. Zvlášť mnoho stanic bylo na pásmu čtyřicetimetrovém. My sami jsme začali právě na tomto pásmu. K hlavnímu přijimači si sedl B. Koškarov.

V prvních hodinách jsme převážně vysílali jenom všeobecnou výzvu "wsem". Poněvadž této taktiky používaly kromě nás mnohé jiné stanice, nedávala nám žádoucí výsledky. Museli jsme ji změnit. Zatím co jeden operátor navazoval spojení, druhý hledal novou stanici. Vý-

sledky se okamžitě zlepšily.

Je třeba poznamenat, že mnozí krátkovlnní radioví amatéři si vyberou určité oblíbené části pásem a pak "sedí" především na nich. Proto, chceme-li navázat spojení s co největším počtem soutěžících, musíme i při vysílání všeobecné výzvy systematicky měnit kmitočet. To se ovšem netýká provozů, které je nejlepší provádět se všemi stanicemi na tomtéž kmitočtu. S protistanicí však není nutné pracovat na stejném kmitočtu. Naopak, je lepší, když stanice pracuje na jiném kmitočtu, protože to umožňuje navazovat oboustranné (duplexní) radiové spojení.

Za první tři hodiny soutěže nás podle počtu spojení předhonilo 12 radiových stanic, počítaje v to 5 stanic kolektivních. Zvlášť pozorně jsme sledovali práci radiové stanice UA3KVA při Kalužském radioklubu. Jejich družstvo prokázalo již v několika soutěžích své vysoké kvality. V prvních třech hodinách byli před námi o tři spojení. Tento náskok získali v první hodině soutěže.

V 13 hod. 15 min. moskevského času jsme tento náskok vyrovnati. S každou hodinou se zvětšoval náskok v navázaných spojeních v náš prospěch.

A již skončila první etapa. Za 12 hodin jsme navázali 262 spojení — o 25 spojení více než byl všesvazový rekord z roku 1952. Před námi byly ještě tři kolektivní několik individuálních radiových stanic, které rovněž překonaly loňský rekord. To svědčí o nezvykle rychlém tempu soutěže.

Ale boj se ještě neskončil — před námi je druhá čtyřiadvacetihodinová etapa.

Dva týdny mezi oběma etapami byly naplněny houževnatou, úsilovnou přípravou. Abychom věděli předem, kdy bude možno co nejrychleji navázat spojení s krátkovlnnými radiovými amatéry šestnácti svazových republik, určovali jsme si přesné, v kterou dobu jsou radiové stanice jednotlivých republik nejlépe slyšet. Současné jsme sledovali vysílající stanice z různých oblastí Sovětského svazu a prověřovali jsme zařízení své radiové stanice.

Konečně byla zahájena druhá, závěrečná etapa soutěže. Zvláštní program této etapy určil i naši taktiku. Pracovalo se takřka bez všeobecných výzev. Začínalo se večer, kdy šíření radiových vlu na pásmu 20 m se již zhoršilo a zlepšené podminky na pásmu 80 m ještě nezačaly. Proto oba operátoři vyhledávali jenom radiové stanice, které pracovaly na amatérském pásmu 40 m. Za první dvě hodiny jsme navázali všeho všudy 20 spojení. V následujících hodinách byly výsledky ještě horší.

V noci jsme pracovali střídavě na pásmech 40 a 80 m. Od 6 hod. ráno druhý operátor pravidelně chvílemi poslouchal na pásmu 20 m; bylo na něm ještě ticho. V 7 hod. 50 min. se na něm objevila

velmi dobře slyšitelná radiová stanice UAOKSB Irkutského radioklubu Dosaafu. Byla to očekávaná stanice. Rychle jsme přeladili vysilač a navázali jsme spojení. Potom jsme ještě navázali spojení s pěti radiovými stanicemi nulté oblasti.

Za 12 hodin jsme navázali 95 spojení s amatérskými radiovými stanicemi ze 67 oblastí Šovětského svazu.

Nadešla nejvhodnější doba pro splnění třetího bodu soutěže: navázat spojení s krátkovlnnými radiovými amatéry šestnácti svazových republik. Za 3 hod. 18 min. se nám podařilo navázat spojení s radiovými stanicemi z patnácti svazových republik. Nebylo navázáno spojení jenom s krátkovlnnými amatéry Tadžické SSR. Proběhla hodina, druhá - nic se nedělo. Abychom zkrátili dobu pro navázání spojení s krátkovlnnými amatéry všech svazových republik, začali jsme navazovat opět spojení s jednotlivými svazovými republikami. Se všemi šestnácti svazovými republikami jsme se spojili za 5 hod. 45 min. Pokusy zkrátit tento čas byly neúspěšné...

Soutěž skončila. V první etapě jsme zaujali čtvrté místo. Ve druhé etapě jsme se dostali v navázání spojení s radiovými stanicemi z co největšího počtu oblastí za 24 hodin nepřetržité práce na třetí místo. A v navázání radiových spojení s představiteli šestnácti svazových republik v nejkratším čase jsme mezi kolektivními radiovými stanicemi byli první. Naše družstvo bylo poctěno čestným a zavazujícím titulem šampiona v radiových spojeních Dosaafu SSSR na rok 1952.

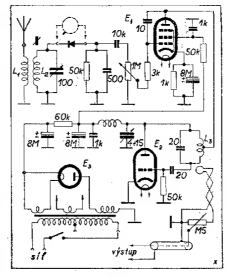
# B. Senkov

náčelník radiové stanice UA4KCA, Saratovského oblastního radioklubu DOSAAFu

# NOVÁ ZAJÍMAVÁ ZAPOJENÍ

#### Kmitočtově modulovaný UKV pomocný vysilač

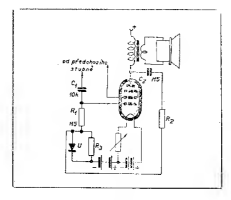
Obr. 1 představuje jednu z konstrukcí, vystavovaných na 11. Všesvazové radiové výstavě. Jde o pomocný vysilač pro sladování zvukové části televisorů.



Obr. 1

Oscilátor (E2) osazený původně elektronkou 6C2C (= 6J5) lze osadit nějakou podobnou elektronkou jako EBC11, 6BC32, po př. RV12P2000 jako trioda. Pracuje v tříbodovém zapojení a je rozlaďován reaktanční elektronkou  $E_1$  = 6H4 (= 6AC7, možno nahradit EF14, LV1 a pod.), která pracuje jako kapacita. Modulační napětí dodává detektorový přijimač naladěný na místní středovinnou stanici nebo přenoska připojená místo detektoru (čárkovaně). K plněmu promodulování (zdvih  $\pm 75$  kc/s) je zapotřebí na mřížce 6AC7 asi 0,2 V střídavého napětí. U EF14 bude třeba většího napětí. Hloubku modulace lze řídit potenciometrem 1  $M\Omega$ . Výstupní napětí se odebírá z oscilátoru vazební smyčkou, nařizuje se potenciometrem 0,5  $M\Omega$  a vyvádí souosým kabelem.

Hodnoty: L<sub>3</sub> je vzduchová cívka Ø 14 mm, dlouhá 21 mm, vinutá drátem Ø 1,45 mm (9 záv. = 0,5 μH). Při střední poloze kondensátoru 4÷15 pF kmitá oscilátor s touto cívkou na kmitočtu 56,25 Mc/s (zvuk pražské televise). Vf tlumivka v anodovém přívodu oscilátoru má 160 záv. drátem 0,1 závit vedle závitu na odporovém tělísku (půlwattovém). Cívky L<sub>1</sub> a L<sub>2</sub> mohou být celkem libovolného provedení a indukčností pro středovlnný rozsah (L<sub>2</sub> = 180 μH).



Obr. 2

# Úsporné zapojení

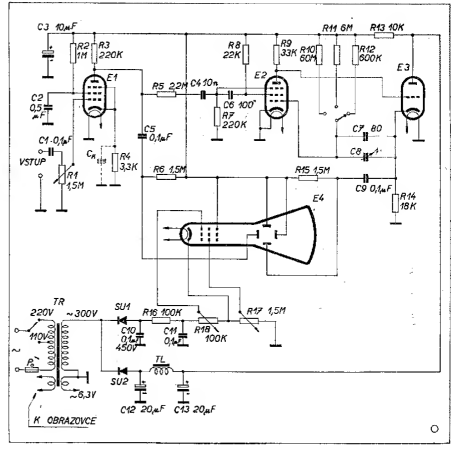
Podstatný díl anodového proudu spotřebuje koncová elektronka. V bateriových přijimačích, kde je každá watthodina drahá, se snažíme o jeho hospodárné využití. Jedna z možných úprav je na obr. 2. Klidové předpětí z mřížkové baterie posunuje pracovní bod elektronky do polohy, kde je klidový anodový proud malý. Tím je omezena i amplituda zesilovaného signálu. Zvětší-li se zcsilovaný signál na př. pootočením regulátoru hlasitosti, nastalo by skreslení. Proto část zesíleného střídavého proudu odbočí z anody koncové elektronky přes kondensátor C<sub>2</sub> a protéká dčličem z odporů R<sub>2</sub> a R<sub>3</sub>. Odpor R<sub>3</sub> je přemostěn usměrňovačem (6–8 destiček), kterým projdou liché půlvlny střídavého proudu, zatím co sudé vytvoří na odporu R<sub>3</sub> úbytek na napětí, zmenšující klidové záporné předpětí, takže elektronka pracuje s větším středním anodovým proudem než prve. Přibližné hodnoty: mřížková baterie 5-6 V (část anodové baterie),  $R_2$  volíme v mezích 100-600 kiloohmů a  $R_3$  kolem 30 až 400 kiloohmů.

# Jednoduchý osciloskop.

Konstruktér osciloskopu podle obr. 3 obdržel na 10. Všesvazové výstavě radioamatérské tvořivosti diplom prvního stupně a cenu. Osciloskop obsahuje obrazovku s elektrostatickým vychylováním o průměru stínítka 50–100 mm, svislý zesilovač s elektronkou 6)K7 (E<sub>1</sub>, možno užít EF22), fantastronový generátor pilového napětí s elektronkami 6)K7 a 6C5 (E<sub>2</sub> a E<sub>3</sub>) a sífový zdroj.

Vertikální zesilovač je proveden jako nízkofrekvenční odporově vázaný zesilovač a přenáší pásmo 25 Hz-120 kHz. Proudová zpětná vazba, vznikající na neblokovaném katodovém odporu, zmenšuje skreslení zesilovaného signálu. Přemostíme-li R<sub>k</sub> kondensátorem C<sub>k</sub> = 20-30 pF, vyrovná se kmitočtová charakteristika v oblasti vyšších kmitočtů. Zvětšíme-li velikost C<sub>k</sub> na 5000-10000 pF, stoupne poněkud skreslení zesilovače, ale zvětší se citlivost osciloskopu.

Předností použitého generátoru pilového napětí je velká lineárnost a velmi krátká doba zpětného chodu paprsku. Kmitočet časové základny se nastavuje hrubě přepínáním odporů nezvyklých hodnot (0,6 – 6 – 60 megaohmů), jemně se nařizuje otočným kondesátorem C<sub>8</sub>. Je-li maximální kapacita tohoto kondensátoru 1000 pF, je možno s ním obsáhnout na každém rozsahu pásmo kmi-



Obr. 3

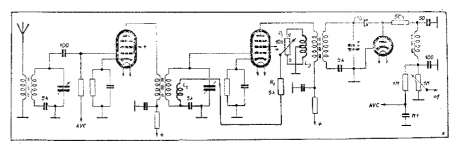
točtů v poměru 1:7. Kmitočet časové základny je synchronisován kmitočtem pozorovaného průběhu přes obvod  $R_sC_4$ . Odpor  $R_s$  zmenšuje synchronisační napětí a omezuje ovlivňování generátoru zesilovačem a naopak. Kondensátor  $C_4$  isoluje hradicí mřížku pentody  $E_2$  od stejnosměrného napětí. Potenciometrem  $R_{17}$  a  $R_{18}$  se řídí zaostření a jas bodu. Síťová část sestává ze dvou selénových usměrňovačů. Jeden (SU<sub>1</sub> – 35–40 destiček Ø 5 mm), s uzemněným kladným pólem, napájí obrazovku, druhý, s uzemněným záporným pólem (SU<sub>2</sub> – 30 destiček Ø 18 mm), napájí anody a stínicí mřížky elektronek.

Obrazovku je třeba chránit před vlivem cizích magnetických polí (před rozptylovým polem síťového transformátoru). Jinak nelze dosáhnout pravidelného bodu.

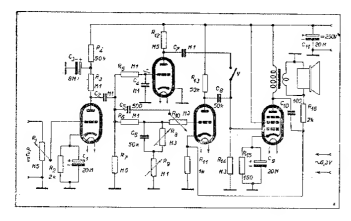
# Řízení šířky pásma

Na šířce propuštěného pásma závisí jak jakcst přednesu, tak i selektivnost

přijimače. Bývá proto plynule nebo stupňovitě řiditelná. V jednom továrním přímo zesilujícím přijimači byla provedena regulace šířky pásma zajímavým způsobem – zpětnou vazbou podle obr. 4. Obvod zpětné vazby je vytažen silněji. Zpětnovazební napětí se snímá s cívky L<sub>2</sub> potenciometrem P<sub>1</sub> a přivádí se do vstupního obvodu téže elektronky kombinovanou induktivní a kapacitní vazbou přes  $\mathbf{L}_1$  a kondensátor  $5000~\mathrm{pF}$ Kapacitní vazba nakresleného typu se stoupajícím kmitočtem slábne, zato induktivní je se stoupajícím kmitočtem stále těsnější, takže výsledný činitel vazby zůstává při ladění přibližně týž. Zpětná vazba je podle polohy běžce potenciometru P<sub>1</sub> buď kladná (na př. v bodě a) – selektivnost stoupá, protože se propouštěné pásmo zužuje nebo záporná (na př. v bodě b), kdy je propouštěné pásmo širší. Kondensátor 5000 pF je třeba vřadit do všech laděných stupňů, aby byl zachován souběh. Při použití doporučených hodnot ( $L_1=4-8$  záv.,  $L_2=2\times 12$  až  $2\times 15$  závitů) je zpět-



Obr. 4

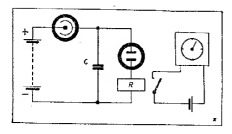


Obr. 5

ná vazba nízkoohmová, takže nevyzařuje do okolí a není tak choulostivá na vf napětí v okolí.

#### Dosimetr

Při ozařování nemocných ultrafialovými paprsky, při zvětšování fotografických snímků a pod. se stanoví potřebná dávka ozáření podle doby ozáření za předpokladu, že světelný tok zůstává stálý. Tento předpoklad nebývá vždy splněn. Světelný tok zdroje kolísá se



Obr. 6

změnami napájecího napětí, negativy nejsou stejně husté a pod. Je přesnější měřit dávku esvětlení přímo nějakým desimetrem. Princip možného uspořádání je na obr. 6. Je to obdoba nejjednoduššího časového spinače. Konden-sátor C se nabíjí přes fotočlánek až napětí na kondensátoru dosáhne zápalného napětí paralelně připojené doutnavky. Proudový impuls, kterým se kondensátor vybije přes doutnavku až na její zhášecí napětí, způsobí krátkodobý přítah relé v serii s doutnavkou, jež posune připojený počítací mechanismus o krok a děj se opakuje. Podle intersity světelného toku, dopadajícího na fotočlánek, krokuje počitadlo rychleji či pomaleji. Na počitadle je nastavitelný kontakt, který po určitém počtu kroků signalisuje dosežení stanovené dávky záření. Jako počitadla lze použít běžného krokového voliče známého z telefonní techniky.

# Dokonalý přednes

Stálé zdokonalování technologie výroby přijimačů vede ke zmenšování jejich rozměrů. Kamenem úrazu však je, že reproduktor ve skříni o příliš malé kubatuře nestačí dobře přenášet hluboké tóny, je-li délka vlny, která jim ve vzduchu přísluší, větší než rozměry skříně.

Zjistilo se, že při poslechu čisté-

ho sinusového tónu vznikají v lidském uchu nelineárností sluchového systému vyšší harmonické tohoto tónu úměrné jeho hlasitosti a že ze dvou stejně silných a vysokých tónů je vnímán jako hlasitější ten, který obsahuje více harmonických. Prakticky to znamená, že stačí zesílit více harmonické kmitočty hlubokých tónů, abychom získali zdání lepšího přednesu hloubek.

Technické využití je na obr. 5, který obsahuje schema celkem obvyklého třístupňového zesilovače s tónovou korekcí mezi prvním a druhým stupněm regulace zesílení vysokých  $(\mathbf{R}_{10})$ , středních  $(\mathbf{R}_8)$  a nízkých tónů  $(\mathbf{R}_9)$  – a zápornou zpětnou vazbou ze sekundáru výstupního trafa do katody předchozího stupně. Pozoruhodné je však zapojení triody, zakreslené v horní polovině obrázku. Od anody první elektrenky přichází nf napětí přes filtr R<sub>5</sub>C<sub>4</sub>, propouštějící kmitočty do 120 c/s, na mřížku zmíněné triody, zvláštního skreslovacího stupně. Trioda pracuje s velkým zesílením bez mřížkového předpětí a odevzdává skreslené nf napětí přes vypinač V na mřížku koncové elektronky, kam přichází i neskreslené napětí, zesílené ve stupni s tónovou korekcí. Výsledek je, že koncová elektronka napájí reproduktor zcsíleným nf signálem, jehož hluboké tóny mají zvýšený obsah harmonických. Lze použít běžných elektronek na př. EBC3, resp. po úpravě zapojení i 6CC31 a pod. Koncový stupeň může být osazen běžnou 9W pentodou. Podle užitých clektronek je třeba upravit katodové odpory.

# DOPISY REDAKCI

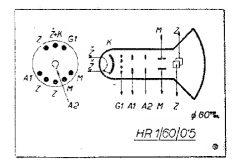
#### Závazek členů rady krajského radioklubu

#### Na počest Října!

Na počest 36. výročí Velké říjnové socialistické revoluce se jako členové rady krajského radioklubu zavazujeme, že svépomocí vybudujeme a zařídíme místnesti klubu, provedeme elektroinstalaci a vymalování. Všichni členové dají dobrovolně pro tuto práci svůj volný čas a zbytek dovolené. Veškerou práci dokončíme tak, aby 6. XI. 1953 v předvečer 36. výročí Velké říjnové socialistické revoluce zahájil náš klub činnost.

6. XI. 1953 – v 16,00 hodin uslyší amatéři v etheru na 80 m novou značku – OKI KVK – dokazující, že radioamatéři v lidově demokratickém Československu úspěšně pracují a dosahují úspěchů.

Josef Eřicháček náčelník krajského radioklubu.



Obr. 1

S. J. Klimo z Podhronského Ruskova nás žádal o zapojení a hodnoty obrazovky HR1/60/0,5 AEG, které dále uvádíme:

 $U_{a_1} = 500 \text{ V}, \ U_{a_1} = 180 \text{ V}, \ U_{\tilde{z}h} = 4 \text{ V}, I_{\tilde{z}h} = 1,2 \text{ A, citlivest } M = 0,18 \text{ mm/V}, \ Z = 0,13 \text{ mm/V}.$ 

# KVIZ

# Rubriku vede Ing. J. Pavel

Nejprve správné odpovědi na otázky z desátého čísla AR:

1. Zesilovač se rozkmitá proto, že v něm nastala kladná zpětná vazba, která převádí část výstupného výkonu do vstupního obvodu. Velikost této zpětné vazby lze charakterisovat činitelem zpětné vazby x, udávajícím jak velká část výstupního napětí nebo proudu se přivádí na vstup zmíněného zesilovače. Činitel zpětné vazby může být kladný i záporný podle toho, jde-li o zpětnou vazbu kladnou nebo zápornou (to záleží na zapojení zpětnovazební včtve a na počtu stupňů zesilovače a jejich zapojení). Zesilení zesilovače označme A. Pak platí t. zv. oscilační podmínka

$$\beta \cdot A \geq 1$$
,

která musí být splněna, aby se stal ze zesilovače oscilátor. Snížíme-li napájecí napětí, změní se zesílení (obyčejně klesne), protože pracovní bod elektronky se posune na převodní charakteristice do části s menší strmostí. Činitel zpětné vazby se ovšem nezmění a dosáhne-li pokles zesílení takové hodnoty, že součin eta.A je menší než jedna, nestačí energie přiváděná zpětnou vazbou hradit ztráty a oscilace vysadí. V otázce byl však jeden háček: "Stačí snížit anodové napěti..." To stačí ovšem jen v případě, kdy jsou elektronky triody anebo kdy je napětí stínících mřížek u pentod odvozeno z anodového napětí (na př. z děliče nebo přes odpor). Žesílení pentod, jak známo, závisí převážně na napětí stínicí mřížky, takže zmenšování anodového napětí při stejném napětí stínicích mřížek (na př. ze stabilisátoru) by ovlivňovalo nasazování cscilací velmi málo.

2. Spojíme-li dva kondensátory do serie, rozdělí se na ně přiváděné napětí v poměru odporů, který kladou proudu téhož kmitočtu. Střídavé napětí se tedy rozdělí v převratném poměru kapacit. Na větším kondensátoru vznikne menší ubytek a naopak (viz kapacitní dělič na př. v Colpitsově oscilátoru). Stejnosměrné napětí se rozdělí v poměru isolačních odporů (kapacita se nemůže uplatnit). Zatím co kapacita kondensátoru bývá udávána dosti přesně, může kolísat iso-

lační odpor (svod) u různých kusů téhož typu ve značných mezích. Proto se kondensátory přemosťují odpory, které mají zaručit rovnoměrné rozdělení napětí na oba kondensátory. Platí to o kondensátorech všeho druhu i elektrolytických, kromě mokrých. Mokré (šplouchavé) elektrolytické kondensátory mají samy o sobě velký svod a vrstva kysličníkového dielektrika se v nich formuje podle přiloženého napětí a proto je není třeba pře-mosťovat. Má-li být přemostění co platné, nemají být odpory větší než isolační odpor kondensátorů.

3. Diskriminátor je zařízení, které reaguje na odchylku kmitočtu od určité hodnoty. Obyčejně to bývá obvod s elektronkami, na jehož výstupu se objeví napětí, jehož velikost a smysl (znaménko) jsou závislé na velikosti a směru odchylky kmitočtu od dané hodnoty. Mezi nejznámější použití diskriminátoru patří demodulace kmitočtově nebo fázově modulovaných signálů. Kromě toho se ho používá často v průmyslové elektronice, k samočinnému dolaďování přijimačů a pod. Převážně pracuje tak, že přemění kmitočtovou modulaci na amplitudovou, kterou lze snadno demodulovat usměrněním.

4. Decibel (dB), je definován jako desetinásobek dekadického logaritmu poměru dvou výkonů, tedy zesílení na př. výkonu je

$$A_{(dB)} = 10 \log \frac{W_2}{W_1}.$$

Jde-li o zesílení napětí nebo proudu, mění se, jak lze snadno odvodit, výraz

$$A_{(dB)} = 20 \log \frac{E_2}{E_1}$$

nebo

$$A_{(dB)} = 20 \log \frac{I_2}{I_1}$$
.

Většina čtenářů (až na jednoho) neuvedla, že jde o logaritmus poměru, ač-

koliv právě logaritmické měřítko umožňuje obsáhnout velký rozsah malými čísly (milionkrát zesílené napětí je zesíleno o 120 dB). Znaménkem se vyjadřuje, zda jde o zesílení či zeslabení (útlum). Použití decibelů není ovšem vázáno jen na veličiny elektrické, počítá se s nimi na př. v akustice.

Obdobnou jednotkou je neper (1 N), který je však definován z napětí a vyjadřuje se přirozeným logaritmem poměru dvou veličín, tedy

$$A_{(N)} = \log \frac{E_2}{E_1}$$
, nebo  $A_{(N)} = \log \frac{I_2}{I_1}$ , ale  $A_{(N)} = \frac{1}{2} \log \frac{W_2}{W}$ .

Na př. výstupní napětí se porovnává buď se vstupním napětím (relativní zesílení nebo útlum ( nebo s určitou normovanou t. zv. referenční hodnotou (na př. 1,55 V), pak mluvíme o absolutním zcsílení nebo útlumu. Oběma způsoby lze dojít u stejného zesilovače k různým údajům v decibelech nebo v neperech.

Nejúplnější odpověď zaslal K. Krásenský, žák 9. tř. jedenáctileté školy v Boskovicích, ul. B. Smetany 386, který obdrží síťový transformátor.

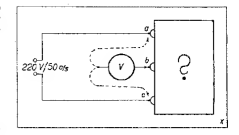
Druhou nejlepší odpověď napsal K. Traspe, Prahá 11, Koněvova 170, který však dostatečně nezdůraznil, že jde o logaritmus poměru. Dostane otočný kondensátor 500pF.

Třetí odměnu nebylo možno udělit. Dnešní otázky jsou poněkud různorodé, avšak doufáme, že se vám na ně

podaří odpovědět.

1. Superhet běžné koncepce (ECH3, EF9, EFM1, EBL1) přestával chvilka-mi hrát a magické oko se při tom rozsvítilo. Při otřesu (pěstí) začal hrát dál a oko svítilo normálně. Můžete to vysvětlit? (Aby to nebylo tak těžké, dodáváme, že se pak zjistilo, že je uvolněná čepička koncové elektronky).

2. Amatér našel ve svých zásobách krabičku, velkou asi  $5\times5\times10$  cm, která měla tři vývody (viz obr.). Krabička byla uzavřená a proto, aby zjistil, co je v ní, připojil na vývody označené a, c síťové napětí 220 V střídavých. Na štěstí se nic nestalo. Vzal tedy Avomet, měřil napětí



mezi vývody – a naměřil mezi a, b 172 V, mezi b, c 137 V (střídavých). Po sečtení obou naměřených napětí dostal 309 V, tedy více než síťové napětí přiváděné mezi a a c. Potěžkal krabičku, nebyla příliš těžká, chvíli hloubal a pak příšel na to, co v ní asi je. Dovedli byste na to

přijít také?
3. V obchodě měli čtyři žárovky na
220 W/100 W a kromě toho teplomet pro prodavače, který spotřeboval 900 W. Obyčejně napřed zapínali teplomet a pak rozsvěceli žárovky. Jednou to udě-lali obřáceně a šestiampérové pojistky, které jindy vydržely, se přetavily. Jak je to možné?

4. Jistě každý z vás umí zacházet s pájedlem. Víte však, s které strany má svítit při pájení světlo a jak má být ocínován hrot (na špičce, na jedné straně nebo po obou stranách)?

5. Čemu se říká Hertzův kabel? Abychom usnadnili řešení kvizu i tehdy, bude-li některá otázka příliš obtížná, odměníme tři nejlepší odpovědi i když bude chybět odpověď na jednu otázku. Napište do 20. 12. s udáním stáří a zaměstnání a označte levý roh obálky nápisem KVIZ.

# PŘEDPOVÍDÁNÍ PODMÍNEK PRO SPOJENÍ NA AMATÉRSKÝCH PÁSMECH MEZI ČESKOSLOVENSKÝMI STANICÈMI

Jiří Mrázek

Všichni, kteří pracují na pásmu 3,5 Mc/s, si často všimli, že i při vnitrostátním styku nastávají čas od času různé podmínky, které radiové spojení ovlivňují. Někdy je řadu dní poslech normální, načež je období klidného příjmu vystřídáno obdobím, ve kterém nelze často spojení navázat ani se stanicemi poměrně blízkými. Za příklad takového veimi nepříznivého období může sloužit období od 17. do 20. října, do kterého bohužel padl telefonní závod v noci ze 17. na 18. října t. r. Při tomto závodě byly stanice, které přes pečlivou přípravu na soutěž a přes pohotovost po celou dobu trvání závodu navázaly pouze jednociferný počet spojení, ačkoli jindy se jim dařilo spojení jedno za druhým. Někteří soudruzi si snad povšimli, že porucha v šíření radiových vln během telefonního závodu byla předpověděna předcházející neděli ve vysílání OKICRA a zajímalo je, jakým způsobem je možno podobné poruchy předvídat. Těmto soudruhům především je určeno toto populární pojednání. Budeme předpokládat pouze znalost pojmu "kritický kmitočet vrstvy F", který byl již několikrát na stránkách tohoto časopisu vysvětlen.

vysvětlen. Je všeobecně známo, že spojení mezi dvěma stanicemi lze navázat jen tehdy, jsou-li splně-ny tyto předpoklady:

1. použitý kmitočet musí být nižší než je použitelný kmitočet pro vzdálenost, která má

být překonána; jinak by totiž vlna prošla ionosférickými vrstvami a nedostala by se nazpět na zemský povrch. Předpokládáme ovšem, že obě korespondující stanice jsou od sebe tak daleko, že není možno navázat spojení pomocí povrchové vlny. Tato vlna se dostane na osmdesáti metrech prakticky pouze do vzdálenosti nejvýše několika málo desítek kilometrů (závisí to na výkonu stanice a na terénu mezi vysilačem a přijimačem). Na pásmu stošedesátimetrovém je dosah povrchové vlny o něco větší a může průměrně obnášet asi 100 km.

2. Použitý kmitočet musí být vyšší než je nejnižší použitelný kmitočet pro vzdálenost, která má být překonána; jinak vlivem útlumu nejnižších vrstvách ionosféry nastane takov zeslabení signálu, že se signál stane nečitelným.

Lelikož hodnota nejvyššího ponžitelného

ným.

Jelikož hodnota nejvyššího použitelného kmitočtu nezávisí vůbec na výkonu vysilače, ani na splnění nebo nesplnění předpokladu 1. To tedy znamená, že — nedojde-li ke spojení proto, že vysíláme na kmitočtu vyšším než je ejvyšší použitelný kmitočet pro danou vzdálenost — nepomůže nám sebevětší zvyšování vyzářeného výkonu. Pomůže pouze změna vysílaného kmitočtu směrem k nižším hodnotám tak daleko, až hodnota nejvyššího použitelného kmitočtu bude vyšší než je kmitočet, na kterém chceme uskutečnit spojení. Pro-

tože amatérské stanice nemohou libovolně snižovat kmitočet, je zde možná náprava pouze tak, že přejdeme na nejblíže nižší pásmo (z pásma 3,5 Mc/s na pásmo 1,8 Mc/s). Naproti tomu hodnota nejnižšího použitelného kmitočtu je závislá nejen na použitém výkonu, ale i na druhu a kvalitě přijimač: a na hladině poruch. Lehce to nahlédneme, jestliže si uvědomíme, že čitelnost signálu, který je zeslaben průchodem nižšími vrstvami ionosféry, závisí též na hladině poruch a vlastního šumu přijimače. Použijeme-li vyššího vyzářeného výkonu vysilače, zvýšíme i celkovou energii radiových vln a dosáhneme tedy i silnějšího signálu. Budiž zde však řečeno, že teprve výkonem čtyřikrát vyšším dosáhneme zesílení signálu o pouhý jeden S-stupeň, takže dosahování lepší slyšitelnosti pouhým zvyšováním výkonu vysilače není způsob právě ekonomický.

zvyšováním výkonu vysilače není způsob práve ekonomický.

Z tohoto základního rozboru podmínek spojení vyplývá, že poruchy v šíření radiových vln jsou v základě dvojího druhu: Jednak se může stát, že hodnoty nejvyšších použitelných kmitočtů poklesnou pod obvyklou mez, kdy přestane být splněna podmínka první a korespondující stanice se ocitnou v pásmu přeslechu, nebo konečně vzroste útlum v nižších vrstvách ionosféry, takže signály značně zeslábnou. K oběma typům poruch také skutečně dochází a hned si popíšeme, jak se projevují.

Abychom si mohli podrobně popsat poru-chu prvního typu, je nutno vědět, jak sou-visí nejvyšší použitelný kmitočet vrstvy F nebo F2 s příslušným kritickým kmitočtem této vrstvy. Z theorie plyne, že nejvyšší použi-telný kmitočet f pro vzdálenost d souvisí s kritickým kmitočtem f vrstvy F nebo F2 vztahem

$$\frac{\mathbf{f}}{\mathbf{f}_{\mathbf{c}}} = \sec \varphi \tag{1}$$

kde  $\varphi$  je úhel (měřený od kolmice), pod kterým dopadá ideální vlna na ideálně rovnou hladinu vrstvy F. Předpokládáme-li rovinnou zemi mezi vysilačem a přijimačem (což lze předpokládat při malé vzdálenosti obou korespondujících stanic a s chybou jen nepatrnou i při vzdálenostech, s jakými se setkáme při vnitrostátních spojeních), plyne z obrázku jednoduchý vztah

$$\frac{d}{2h} = \operatorname{tg} \varphi, \qquad (2)$$

při čemž h je výška vrstvy F nad zemským povrchem. Dosadíme-li odtud do vzorce před-cházejícího, máme vztah

$$\frac{f}{f_0} = \frac{\sqrt{d^2 + 4h^2}}{2h}$$
 (3)

f. 2 h

Výraz na pravé straně poslední rovnice nazýváme MUF-faktorem. Z rovnice plyne, že je to číslo, které má tu vlastnost, že — násobíme-li jím hodnotu kritického kmitočtu vrstvy F — dostaneme nejvyšší použitelný kmitočtu pro danou vzdálenost. Při spojeních na pásmech 3,5 a 1,8 Mc/s můžeme prakticky počítat s hodnotou tohoto faktoru rovnou jedné nž do vzdálenosti kolem 100 km, neboť v poslední rovnici je možno pod odmocninou zanedbat d² proti 4 h², uvažujeme-li průměrnou výšku vrstvy F kolem 250 km nad zemí. Vezmeme-li za základ tuto průměrnou výšku h — 250 km, dostaneme z rovnice tyto hodnoty pro MUF-faktory:

d (km)	MUF-fakt
100	1,02
200	1,08
300	1,16
400	1,28
500	1,4
600	1,5
700	1,7
800	1,9
900	2,1
1000	2.2

Z tabulky vidíme, že hodnota MUF-faktoru se vzrůstající vzdálenosti korespondujících stanic vzrůstá. Je-li na př. kritický kmitočet vrstvy F právě 3,5 Mc/s, potom na kmitočtu 3,8 kc/s nemůžeme navázat spojení až do vzdálenosti asi 220 km. Lze to spočítat velmi jednoduchým způsobem, neboť položíme

$$f_0 = 3.5 \text{ Me/s}$$
  $f = 3.8 \text{ Me/s}$ 

a vypočteme odtud hodnotu MUF-faktoru

$$\frac{\mathbf{f}}{\mathbf{f}_h} = \frac{3.8}{3.5} = 1.09.$$

 $\frac{f}{f_0} = \frac{3.8}{3.5} \stackrel{\cdot}{=} 1,09.$  Z tabulky plyne, že teprve při vzdálenosti o něco větší než 200 km má MUF-faktor vypočtenou hodnotu. Proto lze spojení navázat teprve na vzdálenosti vyšší než je tato minimální theoretická vzdálenost, stanice bližší se nacházelí v pásmu něcelechu.

nacházejí v pásmu přeslechu. Namítnete mi však nyní, že popsaný způsob určování minimální vzdálenosti, na kterou je určování minimální vzdálenosti, na kterou je spojení možné, je závislé na znalosti kritického kmitočtu vrstvy F. Hodnoty tohoto kmitočtu se totiž hodinu od hodiny mění a lze je měřit pouze ve speciálně zařízených vědeckých ústavech. Přesto však můžeme popsat způsob alespoň velmi přibližného orientačního určení kritického kmitočtu vrstvy F, který je přístunov i amatérům. přístupný i amatérům. Z theorie plyne, že maximální úhel  $\varphi_{\mathbf{m}}$  (mě-

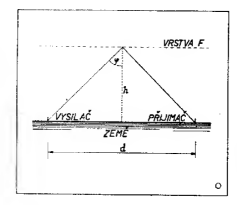
řený od kolmice), pod kterým může radiová vlna dopadnout na ideální ionosféru, je určen

$$\sin \, \varphi_{\mathbf{m}} = \frac{\mathbf{R}}{\mathbf{R} + \mathbf{h}}, \, \text{kde R je poloměr země.}$$

 $\sin \varphi_{\mathbf{m}} = \frac{1}{\mathbf{R} + \mathbf{h}}, \text{ kde R je poloměr země.}$  Dosadíme-li tuto hodnotu do vztahu (1), obdržíme tedy maximální hodnotu, které může MUF-faktor dosáhnout. Po vyčíslení dostaneme hodnotu přibližně 3,6; to znamená tedy, že nejvyšší kmitočet, který se ještě ve vrstvě F vrátí nazpět k zemi, je roven 3,6 násobku kritického kmitočtu této vrstvy v místě ohybu vlny ve vrstvě F. Tento výsledek je základem jednoduché metody k přibližnému určení kritického kmitočtu vrstvy F. Změříme-li nejvyšší kmitočet, na kterém ještě nastává zpětny návrat radiové vlny a dělíme-li tento kmitočet číslem 3,6, dostaneme hodnotu kritického kmitočtu vrstvy F v místě obvykle asi 2000 km vzdáleném směrem na jih od nás. Nyní je nutno provést přibližnou redukci této hodnoty na naší zeměpisnou šířku; redukci provedeme podle dosavadních zkušeností tak, že hodnotu kritického kmitočtu zmenšíme ještě asi o 10

až 15 procent. Výsledná hodnota se dost dobře přibližuje kritickému kmitočtu vrstvy F nad naším územím. Stačí tedy na přijimačí hledat zahraniční stanicí (to poznáme podle úniku) na pokud možno nejvyšším kmitočtu a příslušný kmitočtu džit číslem 4 (je to již redukovaná hodnota nejvyššího MUF-faktoru). Zahraniční stanici jeme hledali proto, abychom nebyli případně svedení některou přízemní vlnou mistní stanice. Dobrým kriteriem, zda nejde o vlnu přízemní, je výskyt úniku na signálu nebo zjištěná značka stanice. Výsledek se skreslí znatelněji pouze tehdy, jestliže náhodou nastal výskyt mimořádné vrstvy Es, takže pozorovaný signál k nám nedospěl ohybem ve vrstvě F. Rovněž ještě i jiné úkazy mohou částečně skreslit výsledek, vcelku je však možno určit popsaným způsobem kritický kmitočet vrstvy F orientačně dost dobře.

Provedeme-li si několik takových zkoušek během denních i nočních hodin, zjistíme změny kritického kmitočet vrstvy F. Po východu tento kmitočet vrstvy F. Po východu tento kmitočet vrstvy F. po východu tento kmitočet vrstvy se na této hodnotu kolem 6 až 7 Mc/s, udržuje se na této hodnotu kolem 6 až 7 Mc/s, udržuje se na této hodnotu kolem 6 až 7 Mc/s, udržuje se na této hodnotu kolem 6 až 7 Mc/s, udržuje se na této hodnotu kolem 6 až 7 Mc/s, udržuje se na této hodnotu kolem 6 až 1 mežním v mitočet vrstvy F. Po východu tento kmitočet vychle stoupá až na hodnotu kolem 6 až 7 Mc/s, udržuje se na této hodnotu kolem 6 až 1 mežním v mitočet vychle stoupá až na hodnotu kolem 6 až 1 mežním v mitočet vychle stoupá až na hodnotu kolem 6 až 1 mežním v mitočet vychle stoupá až na hodnotu kolem 6 až 1 mežním v mitočet vychle stoupá až na hodnotu kolem 6 až 1 mežním v mitočet vychle stoupá až na hodnotu kolem 6 až 1 mežním v mitočet vychle stoupá až na hodnotu kolem 6 až 1 mežním v mitočet vychle stoupá až na hodnotu kolem 6 až 1 mežním v mitočet vychle stoupá až na hodnotu kolem 6 až 1 mežním v mitočet vychle stoupá až na hodnotu kolem 6 až 1 mežním v mitočet vychle stoupá až na hodnotu kolem 6 až 1 mežním v mitoče



notě až do odpoledne, načež před západem slunce opět klesá nejprve rychle, v první polovině noci pak velmi nepatrně na hodnoty kolem 2 až 4 Mc/s a ve druhé polovině noci klesá ještě hlouběji až k minimu asi jednu hodinu před východem slunce; pak začne opět vzrůstat. Hodnoty maxima i minima se mění s rožním obdobím před východem slunce; pak začne opět vzrůstat. Hodnoty maxima i minima se mění s rožním obdobím před východem slunce; pak začne opět vzrůstat. vzrůstat. Hodnoty maxima i minima se mění s ročním obdobím a s geomagnetickou činností. Pro pásmo 3,5 Mc/s a někdy i pro pásmo 1,8 Mc/s je rozhodující průběh během noci, kdy je nebezpečí, že kritický kmitočet poklesne pod amatéry používané kmitočty a nastane přeslechové pásmo tím větší, čím je kritický kmitočet nižší. Tato situace nastává u nás asi od října do dubna a je zvláště patrná v zimních měsících; pokles kritického kmitočtu vrstvy F pod 3,5 Mc/s je hlavní příčinou nepříjemných poruch ve vnitrostátním styku zejména na bližší vzdálenosti, jak jsme se přesvědčili bohužel při zmíněném telefonním závodě. Protože jde při tom o porušení první podmínky spojení, kdy nezáleží na výkonu stanice, nepomohlo by nám ani zvýšení výkonu vysilače na několik kilowatů.

Druhá porucha, spojená se vzrůstem útlu-

Druhá porucha, spojená se vzrůstem útlumu, se výskytuje během denních hodin, kdy jsou vytvořeny spodní vrstvy ionosféry D a E. Jestliže elektronová koncentrace těchto vrstev jsod vytvorený spodm vrstvý ionostéry Da R. jestliže elektronová koncentrace těchto vrstev vzroste, potom vzroste i útlum procházejících krátkých vln a signály zeslábnou nebo i zaniknou v hladině šumu příjímače a poruch. Zejména je to patrné při t. zv. náhlé ionosférické poruše (dříve často nazývané Dellingerovým efektem), která je zjevem provázejícím sluneční erupci. Při tom krátkovlnné signály vlivem mohutného zvýšení tlouštky vrstvy D rychle zeslábnou nebo i zaniknou, načež po době několika málo minut až jedné hodiny opět zvolna zesílí na původní intensitu. Protože erupce není dosud možno předvídat, není možno předpovědět ani náhlou ionosférickou poruchu. Lze pouze mluvit o zvýšené pravděpodobnosti erupce tehdy, je-li na slunečním povrchu patrná skupina skvrn typu F, jak ukázal astronom Kleczek. Někdy ovšem dojde k erupci i tehdy, není-li taková skupina skvrn vůbec pozorována. vůbec pozorována,

V některých dnech v denních hodinách je však možno pozorovat menší zvýšení útlumu; potom je síla signálu slabší než obvykle n často se při tom vyskytuje dlouhodobý hluboký únik, zvláště v poledních hodinách. Vliv zvýšeného útlumu lze zeslabit zvýšením kmitočtu vysilače, pokud při tom ovšem nepřekročíme nejvyší použítelný kmitočet. Protože tuto operaci nelze dobře na amatérském pásmu provést, pomáháme si zde zvýšením výkonu vysilače, ovšem poněkud nekonomicky, jak již bylo výše poznamenáno. Ostatně denní zvýšení útlumu není zdaleka tak nepříjemnou poruchou ,jako je noční vy-V některých dnech v denních hodinách je

tvoření pásma přeslechu. Proto je důležitějši umět předpovídat noční zhoršení šíření ra-diových vln v pásmu 3,5 Mc/s a v menší míře i 1,8 Mc/s. Při předpovědích vycházíme z těchto zkušeností;

zkušeností:

Noční kritický kmitočet vrstvy F zřetelně klesne pod průměrnou hodnotu tehdy, nastane-li větší geomagnetická aktivita. Zvýšení geomagnetické aktivity je obvykle důsledkem dějů ve sluneční chromosřéře. Některé z těchto dějů jsou umístěny v okolí míst, v nichž pozorujeme skvrnu nebo skupinu skvrn. Jestliže středovým poledníkem slunce prošla taková skvrna nebo skupina, lze očekávat s jistou pravděpodobností nejpozdějí dva dny po jeiím průchodu zvýšení geomagnetické aktivity a tedy přechodné snížení nočních kritických kmitočtů vrstvy F. Nemůžeme zde mluvit zdaleka o jistotě, protože jsou případy, kdy skupina skvrn prošlá středovým poledníkem slunce neměla za následek žádné zhoršení situace. Lze to vysvětlit tím, že aktivní centra na slunci mohou již v okolí skvrny dohasinat a tím se jejich účinek neprojeví. Proto je lepší pomůckou při předpovědích nočních podmínek ta okolnost, že se noční iomosférické a geomagnetické poruchy opakují přibližně po 27 dnech, kdy se centrální část slunečního povrchu otočí a zaujme tutéž polohu vůči zemí. Lze tedy s dost velkou jistotou předpovidat opakování špatných podmínek na krátkých vlnách po 27 dnech. Při tom pozorujeme, zda aktivní centrum na slunci má tendenci vzrůstat či slábnout; proto stupeň poruchy nebývá po 27 dnech vždy stejný. Učiníme-li si statistiku pozorovaných zjevů, můžeme dobře sledovat tvoření, vývin a zánik těchto aktivních center na slunci.

Jestliže víme, že nastala sluneční erupce, můžeme s jistotou předpovídat noční pozuchu Noční kritický kmitočet vrstvy F zřetelně

lich center na suurci.

Jestliže víme, že nastala sluneční erupce, můžeme s jistotou předpovídat noční poruchu ionosféry, která nastane asi za dvacet hodin po erupcia a potrvá obvykle několik noci. To byl právě případ poruchy při telefonním závodu v noci ze 17. na 18. října, která byla důsledkem erupce ze 14. října v 10,52 hod. SEČ.

v noci ze 17. na 18. října, která byla důsledkem erupce ze 14. října v 10,52 hod. SEČ.

Jsou ještě Jiné metody, kterých se používá ke zpřesnění předpovědí. Tak na př. lze používat měření intensity záření z t. zv. sluneční korony a několika jiných dějů na slunci. Taková měření se ovšem amatérsky provádět nedají a pokud by se o ně soudruzi zajímali, mohou si je odposlouchávat denně v t. zv. URSIGRAMech, vysílaných francouzskými stanicemi v Pontoise. Zprávy jsou z důvodu stručnosti kodované jednoduchým kodem a týkají se každodenního pozorování slunečních zjevů, kritických kmitočtů vrstvy F a zjevů a dějů vlonosféře, zpráv o geomagnetických dějích, o kosmickém záření a o poruchách v šíření radiových vln. Případní zájemci se dozvědí kmitočty a doby vysílání a vysvětilvky ke kodu, jímž jsou zprávy šířrovány, u autora tohoto článku. Potom může i amatér, kterého zajímejí otázky šíření radiových vln sledovat podmínky podrobněji a časem si získá zkusenosti, které mu umožní pokusit se o svou první předpověď. Podrobné sledování podminek na pásmu 80 m s přihlédnutím k přičinám jejich změn, které můžeme vyčist z Ursigramů, prospěje naším znalostem o poruchách při šíření radiových vln nad naším územím a může být vhodnou náplní času, který věnujeme krátkovlnnému pokusnictví.

# IONOSFÉRA

#### Předpověď podmínek na prosinec 1953

Vnitrostátní styk: Útlum během denních hodin Vnitrostatní styk: Utlum během denních hodin bude podstatně menší než v letním období, takže na střední vzdálenosti bude možno pracovat i v poledních hodinách s vysilačí malého výkonu. Zato ve večerních hodinách zejména v magneticky rušených dnech se může objevit přeslechové pásmo spolu s tremolovitými úniky. V klidných dnech se přeslech objevi až ve druhé polovině noci a zejména v ranním minimu kritického kmiročtu vrstvy. F sajádnu sá dvá bodinu rožedních docu ktery. v rannim minimu kritického kmitočtu vrstvy F asi jednu až dvě hodiny před východem slunce. Pokud se přeslech objeví již večer, zmenší se zpravidla okolo půlnoci, zato však k ránu vzroste zpravidla značně až do východu slunce. Na 160 metrech nastane přeslech pouze v rušených dnech před východem slunce. Na 7 Mc/s v době od 10 do 15 hodin se přeslech v klidných dnech vyskytovat nebude, takže tu mohou být dobře podminky v dob, kdy pásmo 80 m bude pro větší útlum pro vnitrostátní spojení na větší vzdálenosti méně vhodně.

# Styk s lidovými demokraciemi a s SSSR:

V denních hodinách bude na 7 Mc/s možný styk s evropskou oblastí prakticky běnem dne vždycky; nejslabší signály budou ovšem okolo poledne. Zato odpoledne jsou na tomto pásmu v klidných dnech i DX možnosti ve směru na UA 0 a UA 9. V první polovině noci se přeslechové pásmo bude zvětšovat možnost spojení se silně zhorší. Na pásmu 20 m

a možnost spojeni se silně zhorší. Na pásmu 20 m budou podmínky — pouze během denních hodin s velmi slabými DX možnostmi na UA 9 a UA 0 v dopoledních až poledních hodinách. Na pásmu 13 m jsou tyto možnosti ještě menší a pásmo bude otevřeno na východ pouze na vzdálenosti přes 1200 km v dopoledních hodinách. Pásmo 80 m půjde dobře již kolem západu slunce a zejména v první polovině noci, a to i s DX možnostmi. Pásmo 160 m nasadí o něco později a skončí o něco dříve než pásmo osmdesátimetrové.

DX možnosti: Na pásmu 13 m pouze v denních hodinách při nerušených dnech; dopoledne převládne směr na UI 8, UH 8, VU a VK, odpoledne na PY. LU a někdy i W, po celý den ve směru poledníku. V rušených dnech DX možnosti olpadnou. Na pásmu 20 m budou nejlepší podmínky odpoledne a v podvečer, budou však den ze dne silně kolisat. Naproti tomu v dopoledních hodinách budou podmínky celkem slabě, ač i tu sem tam může dojít k DX-možnostem. Obvykle tu však bude značný přeslech. V nočních hodinách bude pásmo uzavřeno. Na 40 m nastanou DX podmínky zejména ve druhé polovině noci a časně ráno, a to převážně ve směru přes Atlantický oceán. Časně řáno tu půjde krátkodobě, avšak výrazně VK a zejména ZL.V rušených dnech bude však po půlnoci pásmo prakticky uzavřeno. Pásmo 80 m půjde ve směru poledníku po celou noc; již před západem slunce mohou nastat podmínky ve směru na UH 8 a VU (škoda, že tam tou dobou nepracují stanice) a během druhé poloviny noci a zejména kolem východu slunce zde tudou podmínky así stejného typu jako na pásmu 40 m. Na pásmu 160 m dálkové podmínky prakticky nebudou. Pouze výjimečně v době ranního mínima kritického kmitočtu vrstvy F mohou nastat sporadícké podmínky přes Atlantický oceán.

OKIGM

# NAŠE ČINNOST

#### "OK KROUŽEK 1953"

Stav k 25. říjnu 1953 Oddělení "a"

1.75 Mc/s Kmitočet: 3.5 a 7 Mc/s Bodování za 1 OSL:

za i QSL:	3	1	Bodů				
Poładi stanic:	ofadí stanic: body		celkem:				
SKUPINA I.							
OK1KUR	24	258	282				
OK1KDM		261	261				
OK3KHM	3	232	235				
OKIKPP		232	232				
OK2KBA	6	224	230				
OKIKTI		223	223				
OK3KBM	18	174	192				
OK3KFF		161	161				
OK2KGZ	_	139	139				
OKIKKJ	_	131	131				
OK3KAS	_	130	130				
OK1KPZ	24	93	117				
OK1KKA	15	100	î 15				
OK1KTW	3 15	110	113				
OKIKKD	15	94	109				
OKIKRP	6	98	104				
OK3KBT	3	98	101				
OK2KBR	=	92	92				
OK1KJA	_	85	85				
OKIKSZ	9	66	75				
OK1KST	****	72	72				
OKIKBL		70	70				
OK1KSX	_	55	55				
OK2KGK	9	50	50				
OK1KEL		34	34				
OKIKKH OK2KFM	_	32	32				
OKZKEM	_	31	31				
OKIKMZ	-	31.	31				
OKIKTC	***	31	31				
OKIKBZ OK2KTB	_	28	28				
OK2KVM		28	28				
OKIKII.	_	27	27				
OKIKIR	<b>4</b>	26	26				
OK3KTY		23	23				
OKIKDL	9	12 11	21				
OKIKEK		10	11				
OK1KPB		5	10 15				
	SKUPIN	_	15				
OKIFA	63						
OK1AEH	0 <i>3</i> 33	260	323				
OKIBY	3	134	167				
OK1ZW	23	123	126				
OKIGB		92	115				
OKIRY	24	109	109				
OKIARS	21	73	97				
OK2FI	41	70 91	91				
OKIGZ	3	68	91				
OK2IN	3 9	62	71				
OKINS	18	51	71				
OK2VV		61	69				
OKIMO		58	61				

OKIAOL OKIBK OKICV OKIVN OK2MZ OK2BZO OKIAF OK2JM OKIKQ OKIAKT	3 6		53 51 40 44 37 33 26 24 20 18		56 51 46 44 37 33 26 24 23
	Odd	ělení,	,b"		
Kmitočet	28,50 nebo	144 Mc/s	224 Mc/s	420 Mc/s	
Bodování za 1 QSL: n	lo 20 km o 1 bod ad 20 km r 2 body	2 body	m 6	8	
Pořadí stanic	e: body	body	body	body	Bodů celk.;
	SKU	JΡINA	I.		
OKIKPZ OKIKDL OK3KAS OKIKSX OKIKSX OKIKKA OKIKKA OKIKKA OKIKKD OKIKDM OKIKSZ OKIKIR OKIKSZ OKIKIR OKIKUR OKZKBA OKZKBA OKZKBZ	31 22 10 33 23 30 21 12 16 8 7	14 16 4 2 4 4 - 6	18 18 12 	16 	63 56 42 33 31 30 25 22 16 14 13
	SKU	PINA :	FT		
OKISO OKIZW OKIAEH OK3DG OKIARS OKIMQ OK2FI OKIVN	78 37 26 14 24 25 4	18 20 10 10 6 —	24 18 30 24 24 —	40 — 16 — —	160 75 66 64 54 25 4
	P-OK KR	ብርነንቱ	K 1052	54	
"P-OK KROUŽEK 1953" Stav k 25. říjnu 1953					
OK1-00407 OK1-00306	257 QSL 229 QSL	, ок	1-0733 3-1763		QSL QSL

OK1-00407	257 QSL	OK1-073386	61 OSL
OK1-00306	229 ÖSL	OK3-176353	54 QSL
OK1-00642	145 QSL	OK2-104992	50 OSL
OK1-0111089	134 OSL	OK1-05164	45 OSL
OK1-001216	124 OSL	OK1-011379	45 OSL
OK1-073265	122 OSL	OK1-0011036	44 OSL
OKI-01237	101 OSL	OK3-146006	44 QSL
OK1-042149	97 OSL	OK1-0111429	39 OSL
OK1-0011873	85 OSL	OK1-00911	37 OSL
OK1-01399	85 OSL	OK3-146115	27 OSL
OK3-166282	82 OSL	OK3-147140	21 OSL
OK3-166270	78 QSL	OK2-104044	20 QSL
OK1-01708	76 OSL	OK1-031847	16 OSL
OK1-01607	70 OSL	OK1-011150	15 QSL
OK2-124877	66 ÖSL	OK1-011213	15 OSL
OK2-124832	64 OSL	OK1-032003	
OK1-01711	63 QSL	OK1-032003 OK1-0111113	12 QSL
OK1-01880	62 QSL	OKI-UIIIII	10 QSL
V111-01000	VZ QSE		1CX

# ZMT (diplom za spojení se zeměmi míro-vého tábora)

Stav k 25. říjnu 1953

Diplomy: YO3RF **OKISK** OKIFO OK1CX OK3AL SP3AN OK1HI OK3IA OK1MB OK3KAB OK1FA

	Uchazeči:
7	OKARTON

34 QSL	OK3KTR	23 QSL
31 QSL	OK1KTW	23 QSL
31 QSL		23 QSL
31 QSL		22 OSL
30 OSL		22 QSL
30 QSL		22 QSL
30 QSL		22 QSL
		22 QSL
		22 QSL
		21 QSL
		21 QSL
		21 QSL
27 OSL		ži QŠL
		21 QSL
		21 QSL
		20 QSL
		20 QSL
		18 QSL
		17 ÖSL
		î7 QSL
25 QSL		17 QSL
23 QSL	OK2KI	16 081.
	31 QSL 31 QSL 31 QSL 30 QSL 30 QSL 29 QSL 28 QSL 28 QSL 27 QSL 27 QSL 26 QSL 26 QSL 26 QSL 25 QSL 25 QSL 25 QSL	31 QSL OKIKTW 31 QSL OKIUQ 31 QSL SP3PL 30 QSL YOSCA 30 QSL OKIKRP 29 QSL OKIKRP 29 QSL OKIKRP 29 QSL OKIKRP 27 QSL OKIKRP 28 QSL SP1SJ 28 QSL SP1SJ 27 QSL OK3KBP 27 QSL OK3KBP 27 QSL OK1WI 26 QSL OK2ZY 26 QSL SP5ZPZ 26 QSL OK1LM 25 QSL OK1KA 25 QSL OK1KKA 25 QSL OK1KKA 25 QSL OK1KKA

P-ZMT	(diplom	za p táb	oslech ora)	zemí	mírového
	C4	1.00	x11	1050	

Stav k 25. říjnu 1953

Diplomy:	
OK3-8433 OK2-6017 OK1-4927 LZ-1234 UA3-12804 UB5-4005	OK 6539 LZ UA3-12825 UA3-12830 SP6-006 UA1-526

#### Uchazeči:

LZ-1102	22 OSL	LZ-1572	18 QSL
LZ-2476	22 OSL	OK2-135234	18 OST
OK1-00642	22 QSL	OK3-146041	18 ÔST
SP5-026	21 QSL	OK3-166280	18 OST
YO-R 338	21 OSL	LZ-1498	17 QSL
OK1-00407	21 QSL	LZ-3414	17 QSL
HA5-2550	20 QSL	OK1-01880	17 OSL
LZ-1237	20 QSL	LZ-2394	16 QSL
SP2-032	20 QSL	OK3-166270	16 OSI
OK2-104044	20 QSL	OK3-146155	15 OST
LZ-1531	19 QSL	OK3-166282	14 OSL
YO3-342	19 QSL	OK1-011150	14 OSL
YO-R 387	19 QSL	SP2-105	12 QSL
OK1-001216	19 QSL	OK1-01399	12 QSL
OK1-042149	19 QSL	OK1-042105	12 QSL
	OK1-01969	11 QSL	1CX

#### "Den radia 1953"

Poslední ročník soutěže ke Dni radia se těšil veliké oblibě radioamatérů ze SSSR i zemí mírového tábora. Stal se mohutnou manifestací družby radioamatérů, bojujících za mír a šťastnou budoucnost. Počet zúčastněných stanic nelze dobře odhadnout, avšak podle počtu spojení vítězů této soutěže se jistě pohyboval kolem tří až čtyř set. Můžeme říci, že každý, komu to jen pracovní doba dovolila, se podilel na úspěchu této soutěže. I když doba trvání soutěže byla poněkud dlouhá, přece to nebylo na závadu. Umožnilo to účast i těm soudruhům, kteří pracují na směny, nebo jsou během týdne mimo své pracují na směny, nebo jsou během týdne mimo své bydliště.

bydliště,
Jediné, co zklamalo, byly podmínky, které značně
Jediné, co zklamalo, byly podmínky, které značně
pránily v navazování spojení se vzdálenějšími částmi
SSSR a znemožnily téměř úplně práci na 14 Mc/s
pásmu. Těžištěm práce na pásmech se stalo pásmo
7 Mc/s, které bylo v některých chvilích značně přeplnéno. Na 3,5 Mc/s pásmu bylo živo zvláště večer,
kdy se objevovaly sovětské stanice z UA1 až UA6,
většina polských distriktů i LZ1. UA1 se dokonce
objevil i na 160 m ve velmi pčkné síle.
Průměrný podíl násobičů na jednotlivých pásmech je: 3,5 Mc/s: 20, 7 Mc/s: 27, 14 Mc/s: 10 a
1,75 Mc/s: 6.
Maximální počet násobičů ie 62 (VO3RE) nei-

mech je: 3,5 Mc/s: 20, 7 Mc/s: 27, 14 Me/s: 10 a 1,75 Mc/s: 6.

Maximální počet násobičů je 62 (YO3RF), nejvice spojení měla polská stanice SP2KAC. Z výsledků je patrno, jak velkou roli hrála trpělivost při hledání nových distriktů.

V samotném provozu nebylo ceikem zvláštních nedostatků (pokud se týká československých stanic), jen soudružky operátorky OKIKTL by se měly vie věnovat poslechu na pásmu, aby se dozvěděly, že není slušné ladit se a volat výzvu na kmitočtu jiných dvou stanic. Jistě by jim prospěla i práce na telegrafním pásmu, aby i tam dokázaly svoje schopnosti. Nedostatkem byly opět staniční deníky, které byly jednak posílány pozdě a jednak vedeny na zcela libovolném druhu tiskopisů, jejichž forma a obsah byly v několika připadech vzorem "jednoduchosti", ovšem za tu cenu, že se v nich nikdo nevyznal. Některé stanice zavrhly i tu možnost, kterou je udání pásma, na kterém bylo pracováno (OK3KME IKNC, 3KAS, IKTA), nebo dokonce udání vlastní volací značky (1KTA), o popisu zařízení a podpisu ZO ani nemluvě. Omluvou je snad to, že články o způsobu vedení soutěžních deníků nevyšly dřív. Šoutěže se mimo klasifikací zučastníly i stanice sovětské. Celkový počet klasifikovaných stanic: 124.

Celkový počet klasifikovaných stanic: 124, Deniky pro kontrolu zaslali: OKIBI, OKIWA OKZRPO.

Ve výsledcích jsou tyto rubriky: Pořadi, značka stanice, počet spojení, počet náso-bičů a počet bodů. OK1HX.

Celkové pořadí prvých patnáctí stanic:								
1.	OK1FA	635	60	114 300				
2.	OK1KTW	601	53	95 241				
3.	OK3AL	613	50	91 950				
4.	SP2KAC	748	41	90 446				
5.	YO3RF	410	62	74 710				
6.	SP9KAD	482	50	72 000				
7.	OK3KHM	563	42	70 938				
	YO8CA	391	46	53 958				
9.	HA7PA	410	44	53 592				
10.	SP3PL	335	42	42 210				
11.	OK IAEH	300	45	40 500				
	OK1A1B	327	35	34 195				
	HA5BB	300	36	32 400				
	OKIFO	330	27	26 730				
	OK2KHS	308	28					
	OKEKIIS	300	20	25 816				
POLSKO:								
Kolektivní stanice:								
1.	SP2KAC	748	41	90 446				
2.	SP9KAD	482	50	72 000				
		102	20	-2 000				

Jednotlivci: 1. SP3PL 2. SP6WM 3. SP6WH 4. SP1SM 5. SP1SB 6. SP2BG 7. SP5AG 8. SP2GS 9. SP3PS 10. SP3PD 11. SE7LB 12. SP1BC 13. SP9KC MAĎARSKO:	335 286 243 72 65 70 40 25 27 17 11	42 28 32 19 24 19 11 12 8 10 9	42 210 24 024 23 328 5 890 4 680 3 952 1 232 490 432 432 132	25. OKIDS 26. OK3IA 27. OK3AE 28. OKIGY 29. OK2BZT 30. OKIGC 31. OKIBK 32. OK2JA 33. OKIDC 34. OK1ZK 35. OK1ARS 36. OK2LJ 37. OKINB 38. OKIVN 39. OK2BJP 40. OK1AF	53 40 36 50 63 78 44 32 18 50 32 63 60 24	10 13 12 75 4 7 8 14 6 3 5 3 6 5	1 590 1 560 1 296 1 036 945 936 924 768 756 600 576 567 540 432 390
1. HA7PA 2. HA5BB 3. HA5BE 4. HA7PC 5. HA5BT 6. HA5BV 7. HA5BG	410 300 174 63 51 4	44 36 31 17 18 4	53 592 32 400 16 182 3 077 2 754 48 24	41. OK1CX 42. OK2EZ 43. OK2YK 44. OK1NS 45. OK3NZ 46. OK1CG 47. OK1WI	15 12 11 13 8 5 7	8 9 3 7 4 5	336 306 297 273 96 75 21
RUMUNSKO:  1. YO3RE 2. YO8CA 3. YO3ZR Československé sta Kolektivy:	410 391 15 nice:	62 46 9	74 710 53 958 405	Registrovani poslucha 1. SP8-001 2. OKI-01399 3. OK2-114511 4. YO-R-346	564 207 292 30	45 32 6 16	76 140 19 872 5 256 1 440
1. OK1KTW 2. OK3KHM 3. OK2KHS 4. OK1KDM 5. OK3KAB	601 563 308 327 141	53 42 28 16 29	95 241 70 938 25 816 15 536 12 267	ČAS	0 P I	SY	
6. OK2KGK 7. OK1MIR 8. OK1KTV 9. OK1KPP 10. OK3KBM 11. OK2KZO 12. OK1KPA 13. OK1KRP 14. OK2KNB 15. OK3KAS 16. OK3KTY 17. OK2KCN 18. OK1KUR 19. OK1KTA 20. OK2KBA 21. OK1KKD 22. OK1KKD 23. OK1KKD 24. OK1KCB 22. OK1KKD 23. OK1KKD 24. OK1KCB 29. OK1KSZ 30. OK1KSZ 30. OK1KTI 31. OK1KSP 32. OK1KSX 33. OK1KTL 34. OK2KVS 39. OK1KSZ 30. OK2KRT 31. OK1KSP 32. OK1KSZ 30. OK1KFL 42. OK1KVS 43. OK2KSU 44. OK1KPZ 44. OK1KEL 44. OK1KEL 44. OK1KEL 44. OK1KEL 45. OK1KBZ 46. OK1KBS 47. OK1KBZ 46. OK1KBS 47. OK1KBZ 48. OK1KIP Jednotlivci:	202 148 194 158 204 108 120 120 124 180 126 74 113 102 50 89 82 85 59 94 57 110 66 45 43 24 50 45 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	1958 1734 2067 11930 1887 10693 4445 3437 3333 4512	11 500 10 386 7 922 7 7924 7 776 7 020 6 324 5 5662 3 558 3 552 3 300 3 3552 2 3 300 2 2 064 1 785 1 539 978 874 690 594 690 594 690 594 696 594 696 594 696 594 696 596 596 596 596 596 596 596 596 596	Radio SS  Nejdůležitější úkoly techniky – Vědec-vlas nisaci DOSAFI – Č armatérské tvořivosti o rozhlasových přijima výrobě přijimačů – V přijimačů – Nedostat Vliv kmitočtového skre Návrh zapojení kombi konalení přijimače A' čtového skreslení přiji sahu – Teplotní kom okruhu – Krystalový rová antena – Rychlov visor s obrazovkou s ním – Připravek pro Anteny pro přijem tele Universální piezoelekt sální měřicí přístroj –  Malý OZ  V "Malém oznamov jen do celkového rozsah ným písmem bude vytiš. Za tiskovou řádbu se p; rát si sami vypočiete vplatním listkem na úč. Naše vojiko s označením Každému inserentovi bu každě číslo AR, Uvořej, hující se na předměty Všechna oznámení mus inserenta a pokud jde o ddvanou položku. O ne všst korespondenci.	pracovník stenec – Z českosloven – Vědeck ačích – Ú strojů – Oce selení na jak strojů – Oce selení na jak strojů v di npensace v kalibrátor stní příjem elektrostan názorný v vise na velrické přen Čím začít v di npensace v vise na velrické přen Čím začít kči 3,6 a poukaží kno jen prvodej v dana budou radioamateh i být opatř prodej, cení prodej prodej, cení prodej, cení prodej, cení prodej, cení prodej, cení prodej prodej, cení prodej prod	u sovětse základi se základi se základi se výsti o-výrobí koly prů jakosti h a rozových pří sost reprosirijímačí Zmenšei ouhovlní lastního – Oto sluchem ickým výklad te ké vzdálosky – ?  **Proposition of the product o do d	ach orga- ava radio- ava radio- ava radio- ava radio- ni porada imyslu ve rozhlaso- manitych istrojū — odukce —
1. OK1FA 2. OK3AL	635 613	60 50	114 300 91 950	P	rodej:		
3. OK1AEH 4. OK1AJB 5. OK1FO 6. OK1NK 7. OK1MB 8. OK1BB 9. OK1BY 10. OK2BJH 11. OK3RD 12. OK3BF 13. OK2VV 14. OK1HX 15. OK1SS 16. OK2FI 17. OK2DF 18. OK1MO	300 327 330 205 205 100 240 185 85 119 124 142 140 111	45 35 27 18 36 13 20 16 31 20 16 14 16 11	40 500 34 195 26 730 11 0656 9 373 8 900 7 781 7 100 7 068 6 784 5 880 5 296 3 069 2 430	Bodovací svářečku nož. spinačem, novou, prod. (800). Dubný L DKE (260), Sonoreta E424N (20), B443 (20 amat. avomet (galvanor Král. I, Stalingradská EF14 (60), RV12P20 Praha XVII, Hlaváčko Fuge 16 v pův. stavu (350), P35 (40). Píser veltova 20.	vym. za le ., Přerov, : (420), 2 × 1), GL4/1 netr E 50). 305. 00 (20), n va 17. (500), EK1 nně: Pravo	epší supe Svépomo VEL I (10), ko P. Horál ové. Zd 0 (600), ia, Prah	erhet neboc III/35. II (à 50), up. starši k, Hradec  L. Blažek, Sonoreta a Roose-

2 101 1 920

1.680

OK2DF OK1MQ OK1JQ OK1ANK OK1CS OK1PD

OK2C2

18. 19. 20.

21. 22.

23.

Voltmetr 3, 30, 300 V (80), mA-metr Ø 70, 10, 100 mA (100), reié F, P (à 20), selén 220/30 (60) selén 220/60 (70), 3 × RV2P 800 (à 20), 4 × RV2, 4P45 (à 25), 1Q5GT (40), 1A7GT (50), RL2, RT1 (20), 4 × DC11 (à 24), 2 × DF41W, DC41W, DAC41W, DL41W (145). Ehn Fr., Komárno, Sídliště II. blok 13.

Vázané ročníky KV 1947, 8, 9, 50, 51 (po 23). S. Pánči, Martin I, celulózka.

9ti elektr. (ser. A) supr. Körting se zamont. gramof. a 25 desek (1350). J. Matoušek, Jarov, čp. 76, p. Blovice.

Přemagnetování a opravy amplionu odborně provede A. Nejedlý, Praha 2, Štěpánská 20.

Naviječku kříž. cívek celokov, převod ozub, koly, posuv vačkou, možnost nastav. šíře cívek (150) a koup, strojek elektr. hodin na ploch, bater. 4,5 V, jen 15 rubín, a náram, hodinky na souč. J. Husek, Zálešná VIII. 1234 Gottwaldov I.

Kolektivkám, OK i jednotlivcom rôzné elektronky priimacie, vysielacie a usmerňovacie (10—100), kremenné krystaly (60—80), meriace pristroje (150) a rôzny iný materiál, Soznam zašlemna požiadanie. Známku na odpoveď. A. Veselý, Nové Mesto n. Vah., Javorinská 664.

Torn Eb. a náhr. el. (650), Zesil. 18 W pro gr. a mik. (750). Bak. skř. B9 (18), LS 50 (75), EL 6 spec. (50) a jíné, koupím 2× Stab. výb. 4687, 2× EF14 nebo LV1, kříž. nav., přepinač 1 pôlový silné prov. Schema něm. voj. prij. i jednot. J. Svoboda, Cvíkov čp. 80/II.

Přijimač EZ6 (800) a EK10 (600) osazené. Ing. V. Říha, Praha VII, Obránců míru 12.

Elektr. EK3, EF9, EBC3, EL3 (120). Fiala A., Praha 16, Radlická 66.

Emila s bfo (600), MWeC (1200), elim. 2× RG62 500—1200 V (350), dyn. mikr. Elektra (200), 2× LD15, 2× LV13, LD1, 83, RS237, 6× P35 (à 40), 5× LS50 (à 50), kryst. Billey 7054, 7180, 14186, 2× 6A6, aku 2B38 (à 60), RS391, tg klič (à 100), 10× P2000 (à 20), LV1 (15), 8× P4000 (à 10). Zd. Urban, Černošice, Masaryk. 142.

#### Koupě:

Vysokofr. generátor podle AR č. 12/52 nebo jiný, příp. dám různé elektronky a Torn Eb nebo prod. (350). Knakal K., kino Rudý dům, Most.

2 elektronky KL4 Phillips. J. Bojo, Zamarovce 95, okr. Trenčín, Slov.

Obrazovku LB8 nebo jinou. Lubomír Kejzlar, Úpice, tř. Spojenců 888.

Koupím Elektronik, r. 1948, 49, 50, 51, vyměním za Svět. mot., Motoc., stej. roč. J. Schilder, Tr. Hora, p. Jalná.

Koupím: Chvojka-Radiotechnika J. Kadeřávek, Brno II, PS 525.

Obraz. LBI, LB8, DG7, HR1/60 v bezv. stavu nebo vyměním za DG9-DN9 a dopl. Al. Bazgier, Návsí 522, Tčšínsko.

Výskumný ústav vo Svite pod Tatrami prijme do svojich služieb samostatných konštruktérov. Možnosť pridelenia rodinného bytu.

# OBSAH

CO de OK1KCH II, str. of	álky
Tvoř, vymýšlej a zkoušej!	265
Ilkol amatérů – pomáhat rozvojí televise	266
Ceny ministerstva spojů (k soutěží z č. 8/53).	267
	268
Snadné měření kapacit do 400 pF	270
Konvertor pro velmi dlouhé vlny	270
Jak snadno změříme sílu drátu	271
	272
O kmitočtové modulaci	
O kinkociove inodulaci	270
Přispěvky k pokusům o dosažení dálkového	
příjmu televise	279
Jak jsme si vybojovali prvni místo	281
Nová zajímavá zapojení	282
	284
Kviz	284
	285
Ionosféra	286
Naše činnost	287
Casopisy	288
Master amount of the second of	
Maly oznamovatel	
Elektronky v praxi III. str. ob	ятку

Obrázek na títulní straně je ilustrací ke článku "Dílenský osciloskop" na str. 272

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání. Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve vydavatelství čs. branné moci NAŠE VOJSKO, Praha. Redakce Praha II, Jungmannova 24. Telefon 22-12-46, 23-76-46. Řídí František SMOLÍK s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Václav JINDŘICH, Ing. Dr Miroslav JOACHIM, Jaroslav KLÍMA, Ing. Alexander KOLESNIKOV, Ing. Dr Bohumil KVASIL, Josef POHANKA, laureát státní ceny. Vlastislav SVOBODA, Ing. Jan VÁÑA, laureát státní ceny. Oldřich VESELÝ). Telefon Fr. Smolíka 23-00-62 (byt 678-33). Administrace NAŠE VOJSKO, Praha II, Vladislavova 26, telefon 22-12-46, 23-76-46. Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel. Cena jednotlivého čísla 3 Kčs, roční předplatné 36 Kčs, na ½ roku 18 Kčs. Předplatné lze poukázat vplatním listkem Státní banky českolovenské, č. účtu 44999. Tiskne Naše vojsko, vydavatelství čs. branné moci. Ořísk je dovolen jen s písemným svolením vydavatele. Přispěvky vrací redakce, jen byly-li vyžádány a býla-li příložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoří příspěvků. Výplatné povoleno poštovním úřadem Praha 022 č. j. 313-165-Ře-52. Dohlědací poštovní úřad Praha 033, Toto číslo vyšlo 1. prosince 1953.